

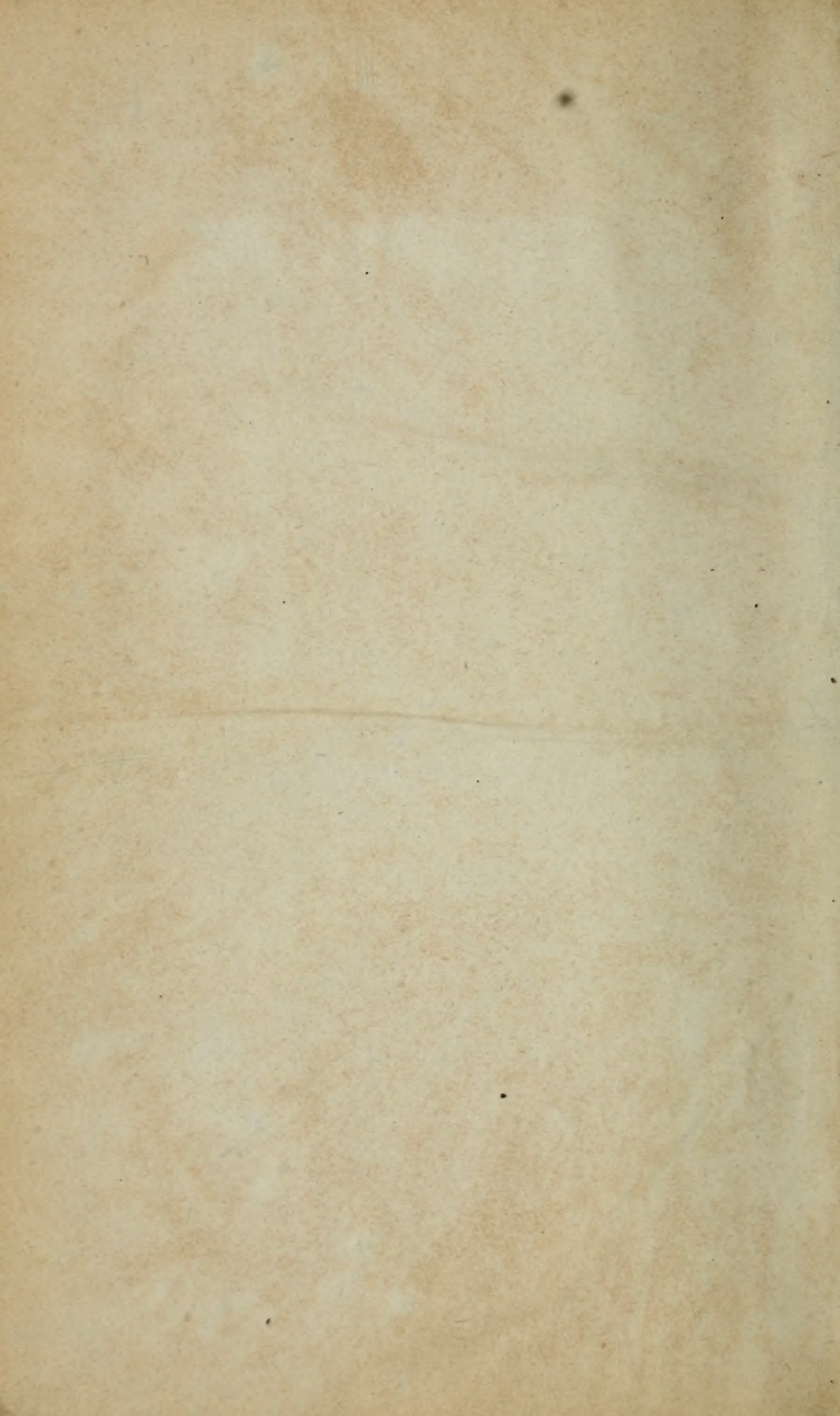
Librairie
JACQUES LECHEVALIER
12, Rue de Tournon
PARIS VI

THE UNIVERSITY
OF ILLINOIS
LIBRARY

580
Sp11h
v.14

BOTANY
DEPARTMENT



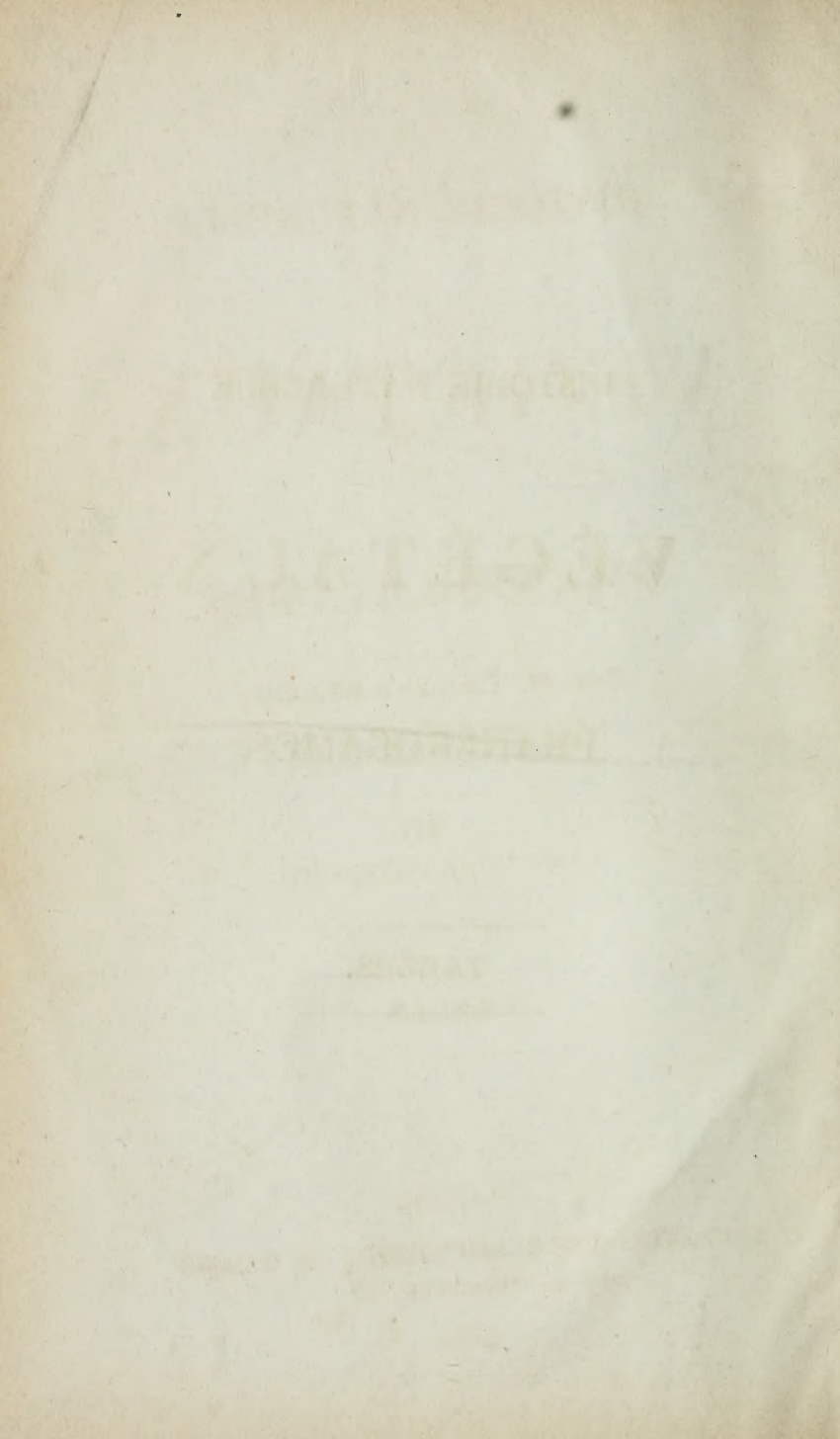


HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

XIV.

TABLES.



HISTOIRE NATURELLE
DES
VÉGÉTAUX.

PHANÉROGAMES.

PAR M. EDOUARD SPACH,

AIDE-NATURALISTE AU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE, MEMBRE DE
PLUSIEURS SOCIÉTÉS SAVANTES.

TOME QUATORZIÈME.

TABLES.

PARIS,
LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET,
RUE HAUTEFUILLE, 10 BIS.
—
1848.

Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
University of Illinois Urbana-Champaign

TABLE

DES NOMS VULGAIRES

CITÉS

DANS L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Abèle.	10	379	Achillée noire.	10	192
Abricot Alberge.	1	589	Achit.	3	210
— Amande-Aveline.	1	589	Acioua.	1	371
— angoumois.	1	589	Aconit salulaire.	7	585
— Aveline.	1	589	Adelari.	5	274
— blanc.	1	589	Adrachne.	9	494
— de Hollande.	1	589	Adraganthe (gomme).	1	275
— de Portugal.	1	589		et	276
— de Provence.	1	589	Affion.	7	14
— Pêche.	1	589	Agalloche.	1	150
— précoce.	1	589	Agalougin.	13	289
— royal.	1	589	Aggor.	13	289
Abricotier.	1	589	Aggour.	13	289
Abricotier de Saint-Domingue.	5	321	Agnus castus.	9	251
Abricotier du Pape.	1	589	Aiault.	12	435
Acacia boule.	1	259	Aigremoine.	1	482
— crépu.	1	260	Ail.	12	529
— élégant.	1	260	Ail à chien.	12	507
— inerme.	1	259	Ail d'Espagne.	12	529
— monstrueux.	1	260	Aire.	9	524
— Parasol.	1	259	Airelle.	9	524
— tortueux.	1	260	Ajonc.	1	197
Acajou.	3	164	Ajone du Népaül.	1	197
	et	165	Alaterne.	2	448
Acajou à planches.	3	177	Alaterne hybride.	2	250
— bâtard.	3	165	Alberge.	1	589
— de la Nouvelle-Hollande.	4	129	Albois.	1	206
— de montagne.	11	242	Albours.	1	206
— franc.	3	165	Alcamphora.	2	505
— moucheté.	3	165	Alcée.	5	547
— ronceux.	3	165	Aghul.	1	298
Acanthine.	10	88	Alghul.	1	298
Ache de montagne.	8	155	Algum.	10	461
			Aligoufier.	9	425
			Alisier.	2	107

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Alisier luisant.	2	80	Anserine.	5	300
Alléluia.	5	261	Ansjeli.	11	75
Alliaire.	6	417	Antchar.	11	66
Allouchier.	2	100	Anthémis à grandes fleurs.	10	179
All-spice.	4	178	Anthore.	7	582
Allughas.	12	167	Antjar ou Antsjar.	11	66
Alkekenge.	9	75	Apélikéa.	11	122
Alkund.	8	548	Apo de Carijo.	7	417
Almug.	10	461	Appétit.	12	331
Aloès.	12	355	Aracouchini.	2	257
Aloès succotrin.	12	355	Arbouse.	6	214
Atomoton.	6	134	Arbre à Anémones.	4	284
Alpiste.	15	179	— à baguettes.	10	542
Alvièz.	11	399	— à café.	1	90
Alvine.	10	171	— à cire.	11	265
Alype.	10	350	— à concombres.	7	484
Amandier (cultivé).	1	579	— à fraises.	9	492
et 580			— à oseille.	9	486
Amande amère.	1	581	— à savonnette.	8	491
— des dames.	1	581	— à suif.	2	525
— pistache.	1	581	— à pain.	11	71
— princesse.	1	581	— au poivre.	9	231
— Sultane.	1	581	— aux melons.	15	518
Amarante.	5	250	— aux quarante écus.	11	501
à 252			— de Danaé.	1	206
Amarantine.	5	259	— de Judée.	1	428
Amarinier.	10	566	— de neige.	8	261
Amaryllis jaune.	12	411	— de vie.	11	540
Ambrette.	5	584	— de vie d'Amérique.	11	540
Ambrette jaune.	10	77	— du paradis.	11	540
Ambrosie des Anciens.	6	579	— vache.	11	64
— sauvage.	6	579	Arcanson.	11	579
Ambun.	10	559	Arec.	12	71
Amélanchier.	2	85	Aren ou Areng.	12	76
Amença ou Amenza.	11	152	Argalou.	2	440
Amomé.	8	192	Argentine.	1	471
Amourette.	5	45	Arghei.	8	547
et 15 214			Aristoloché.	10	562
Ampan.	12	95	— Siphon.	10	569
Anramatico.	15	526	Armoise.	10	170
Anacarde d'Orient.	2	190	Arnotta.	6	118
Anacardier.	2	187	Arouaou.	2	258
Ananas (fraise).	1	467	Arrête-bœuf.	1	214
Ananas (vrai).	12	400	Arroche.	5	291
Anda.	2	516	Arrow-root.	12	151
Andrachne.	9	494	et 159		
Angélique épineuse.	8	124	Artichaut.	10	91
Angélique (officinale).	8	157	— épineux.	10	92
Angolam.	15	260	— sauvage.	10	86
Anicoco.	1	147	et 88		
Anis.	8	198	Asaret.	10	570
Anis étoilé.	7	445	Asjogam.	1	110
Anserine (Potentille).	1	471	Asperge.	13	221

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Asphodèle jaune.	12	369	Bailleraye	15	249
Aspic.	9	170	Balauste.	4	290
Assa-fetida.	8	162	Balaustier.	4	290
Assiminier.	7	530	Balcoua.	15	229
Ati.	7	580	Balsamine.	15	272
Atimouta.	1	127	Bambou.	15	225
Ativicha.	7	571	— à		255
Atocire.	7	498	Bananier.	12	156
Attier.	7	498	Banette.	1	551
Attrape-mouche.	5	495	Baqua, Baquoi.	12	26
— — (Silène).	5	187	Barbarée.	6	421
Aubépine.	2	68	Barbarine.	6	199
— et		69	Barbe à Dieu.	7	277
Aubergine.	9	80	— de bouc.	10	52
Aubours.	1	206	— de capucin.	10	56
Aulnée.	10	221	— de chèvre.	1	444
Aune.	11	248	Barbeau jaune.	10	77
— à		251	— musqué.	10	77
Aune noir.	2	456	Barbotine.	10	168
Année.	10	221	— et		174
Auricule.	9	558	Bardane.	10	84
Aurone.	10	168	Basilée.	12	505
— femelle.	10	185	Basilic.	9	169
— mâle.	10	168	Bassinet.	7	215
Autruche (Impératoire).	8	167	— rampant.	7	216
Aveline.	11	212	Bâton de Jacob.	12	569
Avelinier.	11	212	— d'or.	6	410
Avocat ou Avocatier.	10	490	— royal.	12	568
Avocatier odorant.	10	491	Batua.	8	14
Avoina à grappes.	15	202	Baume blanc.	2	256
— de Hongrie.	15	202	— de Constantinople.	2	256
— de Russie.	15	202	— de Copahu.	1	116
— Fromental.	15	204	— d'eau.	9	175
— sauvage.	15	171	— d'Egypte.	2	256
— unilatérale.	15	204	— de Judée.	2	256
Avron.	15	205	— de la Mecque.	2	256
Awakhal.	1	565	— d'Oumiri.	15	299
Ayri.	12	118	— de Tolu.	1	160
Azadirac.	5	186	— des jardins.	9	175
Azaréro.	1	418	— du Grand-Caire.	2	256
Azédarac.	5	184	— du Pérou.	1	158
Azérolfier.	2	71	— et		159
Azucarito.	5	48	— Focot.	10	594
Bacaba.	12	66	Baumier.	10	594
Bacchante.	10	258	Baumier de Gilead.	11	421
Bacchante de Virginie.	10	258	Bay-berry.	4	164
Bacille.	8	216	Bec croisé.	4	228
Bacora.	12	159	Bec de cigogne.	5	500
Badamier.	4	298	— et		501
Badukka.	6	501	— de grue.	5	500
Baes-wood.	4	29	— et		501
Baillard.	15	249	Beetle-codi.	11	15
			Béhen.	5	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Beid-el-ossar</i>	8	551	Blau	10	69
<i>Bejettan</i>	5	191	Bluet	9	524
<i>Belladone</i>	9	85	et 10	69	
<i>Belle dame</i>	5	291	Breslinge (fraise)	1	464
— de jour	9	100	Boabab	5	420
— de nuit	10	517	Bois à la fièvre	5	549
— d'onze heures	12	525	— à lardoires	2	405
<i>Béloré</i>	10	477	— balle	5	200
<i>Ben</i>	1	142	— bouton	8	465
<i>Benjoin</i>	4	501	— canon bâlard	8	117
vol. 9 p. 425 et vol.	10	507	— cochon	2	244
— français	8	167	— cuir	10	457
<i>Berce</i>	8	172	— dard	1	148
<i>Bergamottier</i>	8	281	— dartre	5	549
et 282			— d'Acajou	5	165
<i>Bermudienne</i>	15	12	— d'Agalloche	15	289
<i>Bétel</i>	11	15	— d'aigle	15	289
<i>Bétoine d'eau</i>	9	282	— d'Aloès	1	150
— des montagnes	10	270	et 15	289	
<i>Bette-rave</i>	5	289	— d'arc	11	55
<i>Beurre de cacao</i>	5	478	— de Campêche	1	107
— de Galam	12	122	— de Cannelle	10	502
<i>Bibacier</i>	2	81	— de capitaine	5	125
<i>Bigaradier</i>	2	272	— de Couleuvrée	8	490
à 280			— de dames	5	75
<i>Bigarreautier</i>	1	402	— d'écossais	5	549
et 405			— d'élan	2	86
<i>Big-laurel</i>	7	472	— d'encens	2	258
<i>Bignone grimpante</i>	9	155	— de fer	1	47
— radicante	9	154	vol. 8 p. 457, vol. 5 p. 60,		
<i>Bikh ou Bikhnia</i>	7	571	et 11 p. 219.		
<i>Bilimbi</i>	5	256	— de Fernambouc	1	102
<i>Billon</i>	5	172	et 105		
<i>Bilor</i>	1	264	— de Gaulette	1	575
<i>Bintangor</i>	5	551	et 5	65	
<i>Biscutelle</i>	6	568	— de Girofle	4	171
à 571			— d'huile	5	75
<i>Bistorte</i>	10	558	— d'Inde	4	164
<i>Black-gum</i>	10	464	— de Jasmin	2	582
<i>Blanc d'eau</i>	7	175	— de Losteau	8	452
<i>Blanc de Hollande</i>	10	580	— de mai	2	68
<i>Blanchette</i>	10	505	— d'Orme	5	487
<i>Blatti</i>	4	150	— de Quassia	2	574
<i>Blé</i>	15	258	— de reinette	5	69
à 241			— de Ronde	5	77
— d'Espagne	15	175	— de Rongle	5	77
— de Guinée	15	175	et 15	500	
— d'Inde	15	175	— de Sainte-Lucie	1	409
— de Turquie	15	175	— de sang	5	549
— noir	10	540	— de Santal blanc	10	462
<i>Bléo</i>	15	417	— de Santal rouge	1	562
<i>Bleuet</i>	10	69	— de senteur bleu	5	447
— du Levant	10	69	— dentelle	10	458

	Vol.	Pag.
Bois du Brésil.	1	102
— dur.	11	219
— gentil.	10	459
— jaune.	7	490
vol. 10 p. 566 et vol. 11 p. 54		
— Marie.	5	552
— perdrix.	15	265
— punais.	8	98
— rouge.	1	107
— trompette.	11	69
Boldou.	10	495
Bonne-dame.	5	291
Bonga.	7	182
Bon-Henri.	5	295
Bonhomme.	9	275
Bonnet d'évêque.	2	405
— de prêtre.	2	405
Botar.	1	555
Bouillon blanc.	9	275
Bouleau.	11	250
à		244
Bouleau à canot.	11	254
et		240
— à papier.	11	254
— blanc.	11	256
— jaune.	11	244
— merisier.	11	242
— noir.	11	242
— pleureur.	11	252
— sucré.	11	242
Boulou.	15	252
Boule de neige.	8	509
Boulette.	10	100
Bouquetine.	8	198
Bourache.	9	36
Bourdaïne.	2	456
Bourdon de Saint-Jacques.	5	557
Bourgène.	2	456
Bourgogne.	1	290
Bourguépine.	2	451
Bouriti.	12	92
Bourrache.	9	56
Bourse à berger.	6	540
— à pasteur.	6	540
Boursette.	6	540
et	10	505
Bouton d'argent.	7	205
et	10	194
— d'or.	10	215
Brai sec.	11	579
Branc-ursine.	9	155
— bâtarde.	8	172

	Vol.	Pag.
Brappat.	4	150
Brayette.	9	554
Brésillet.	1	102
Bricette.	1	592
Brome.	15	218
à		220
Brouti.	12	92
Bruyère.	9	445
Bryone.	6	225
à		228
Bubrome.	5	487
Buffelhorn.	8	405
Bugle.	9	225
Bugrande, ou Bugrane.	1	214
Bugule.	9	225
Buis.	2	491
— de Chine.	2	254
— piquant.	12	225
Buisson ardent.	2	74
Bunias d'Orient.	6	587
Bupariti.	5	587
Burahol.	7	526
Busserole, ou Buxerole.	10	495
Cabaret.	10	570
Cabeza de negro.	12	50
Cacahoaguahilt.	5	478
Cacalia à feuilles de Lai- tron.	10	274
Cacalia écarlate.	10	274
Cacao.	5	478
485 et 484		
Cacao sauvage.	5	424
Cacaotier.	5	479
à		485
Cachiman.	7	500
— épineux.	7	502
Cachivi.	2	511
Cachou.	1	74
Cactier à cochenille.	15	400
Cactier de Campêche.	15	400
Café fin vert.	8	454
Café gragé.	8	454
Cagaiteria.	4	175
Cail-cedra.	5	168
Caillebotte.	8	509
Caille-lait.	8	470
Caimitier.	9	586
Cainito.	9	586
Caju-puti.	4	118
et		119
Calaba.	5	552
Calabure.	4	59

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calambac</i>	15	289	<i>Capuce</i>	7	578
<i>Calappa</i>	12	426	<i>Capuchon de moine</i>	7	579
<i>Calebasse</i>	6	196	<i>Capucine</i>	5	5
<i>Calebasse-Colin</i>	4	197	<i>Caquille</i>	6	555
<i>Calebassier</i>	9	555	<i>Carambolier</i>	5	255
— du Sénégal	3	420	<i>Carapa</i>	5	205
— franc.	9	555	<i>Cardamome</i>	12	165
<i>Cambaibinha</i>	7	417	<i>Cardasse</i>	15	400
<i>Caméléon blanc</i>	10	61	<i>Carde</i>	5	290
<i>Camellia</i>	4	84		et	10 92
	à	89	<i>Cardère</i>	10	518
<i>Camiri</i>	2	515	<i>Cardiaire</i>	10	517
<i>Camomille (commune)</i>	10	182	<i>Cardon</i>	10	92
— des teinturiers	10	188	— d'Espagne	10	92
— noble	10	189	— de Tours	10	92
— puante	10	190	<i>Cardonnetto</i>	10	92
— romaine	10	189	<i>Carillon</i>	9	554
<i>Campanelle</i>	9	99	<i>Carimpam</i>	12	95
<i>Campanule</i>	9	558	<i>Carotte</i>	8	152
	à	548	<i>Caroubier</i>	1	109
<i>Campêche</i>	1	106	<i>Carthame</i>	10	81
<i>Camphrier</i>	9	487	<i>Carvi</i>	8	194
	et	488	<i>Casca d'Anta</i>	7	457
<i>Camphrier de Sumatra</i>	15	508	<i>Cascarilla negrilla</i>	8	590
<i>Canari</i>	2	241	<i>Cascarille</i>	2	502
<i>Canari Macaqué</i>	4	195	<i>Cassadar</i>	2	508
<i>Canéficier</i>	1	115	<i>Cassave</i>	2	508
<i>Canela</i>	10	499	<i>Casse en bâtons</i>	1	114
<i>Canelilla</i>	10	496	<i>Casse-pierre</i>	11	50
<i>Caniram de Madagascar</i> . . .	8	488		et	5 46
<i>Cannelle blanche</i>	5	554	<i>Cassis</i>	6	160
<i>Cannelle de Ceylan</i>	10	482	<i>Catalpa</i>	9	155
<i>Cannelle de Chine</i>	10	485	<i>Catiang</i>	1	550
	et	485	<i>Catigua</i>	5	199
<i>Cannelle du Malabar</i>	10	482	<i>Caunga</i>	5	71
<i>Cannelle giroflée</i>	10	476	<i>Cay-bon-hon</i>	5	56
	et	4 171	<i>Cébadille</i>	12	245
<i>Cannellier</i>	10	474	<i>Cédratier</i>	2	299
	à	485		à	505
<i>Cannellier sauvage</i>	4	164	<i>Cèdre (du Liban)</i>	11	427
<i>Canne à sucre</i>	15	250	— Acajou	5	177
	et	251	— blanc	11	552
<i>Canneberge</i>	9	550		et	540
<i>Canne de Provence</i>	15	196	— blanc de Guiane	2	259
<i>Canne de Tabago</i>	12	114	— d'Espagne	11	520
<i>Canne maronne</i>	12	50	— de Virginie	11	519
<i>Cantalou (Melon)</i>	6	204	— des Bermudes	11	522
<i>Caoutchouc</i>	2	517	— lycien	11	525
<i>Caperonnier (Fraisier)</i> . . .	1	466	— rouge	11	519
<i>Câpres</i>	6	299	— — de Guiane	2	259
<i>Câprier</i>	6	297	<i>Ceiba</i>	5	452
<i>Caprifiguiier</i>	11	56	<i>Ceinbrot</i>	11	599
<i>Capron (Fraisier)</i>	1	466	<i>Céleri</i>	8	185

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céleri-rave.	8	185	Chausse trappe.	10	72
Cembro, ou Cembrot.	11	599	Chayote français.	6	229
Centaurée.	10	65	<i>Chayott.</i>	6	229
	à	75	Chélidoine.	7	56
Centaurelle.	9	12	— cornue.	7	55
Centinode.	10	553	Chelosse.	1	595
Céraiste.	5	217	Chêne.	11	145
	et	218		à	184
Cercifi.	10	52	— à grappes.	11	149
Cerisier.	1	404	— à poteaux.	11	156
	et	405	— aquatique.	11	157
— à bouquets.	1	407	— blanc.	11	149
— de Cayenne.	4	175	— brosse.	11	152
— des bois.	1	401	— Châtaignier.	11	157
— des Antilles.	5	127	— de Bourgogne.	11	168
Cévadille.	12	245	— de fer.	11	156
<i>Champaca.</i>	7	437	— doux.	11	152
Chapeau d'évêque.	8	58	— Gravelin.	11	149
Chardon.	10	95	— jaune.	11	158
— à bonnetier.	10	518	— Liège.	11	176
— à foulon.	10	518	— noir.	11	152
— à grosse tête.	10	94	— noir (d'Amérique).	11	165
— argenté.	10	86	— pédonculé.	11	149
— aux ânes.	10	94	— pyramidal.	11	152
— béni.	10	75	— Rouvre.	11	149
— des champs.	10	95	— Tauzia, Touzin, ou		
— étoilé.	10	72	Toza.	11	152
— hémorroïdal.	10	95	— vert.	11	175
— Marie.	10	86	Chenette.	9	219
— de Notre-Dame.	10	86	Chérimolier.	7	498
— Roland.	8	225	Chervi.	8	200
— taché.	10	86	Cheveux de paysan.	10	56
Chardonnerette.	10	61	Cheveux de Venus.	7	505
Chardousse.	10	61		et	9
Chalef.	10	455			90
Chamarras.	9	220	Chèvrefeuille.	8	540
Chanvre.	11	51		à	555
— de Piémont.	11	52	<i>Chicha.</i>	5	506
Chapelière.	10	278	<i>Chikrassa.</i>	5	170
Charme.	11	219	Chicorée.	10	56
	h	227		et	57
— à feuilles de Chêne.	11	221	Chiendent.	15	199
— à feuilles incisées.	11	221		et	242
— d'Italie.	11	218	<i>Chinkariang.</i>	11	15
— Houblon.	11	218	<i>Chirataka.</i>	9	24
Chasse bosse.	9	566	Chocho.	6	229
Châtaigne de cheval.	5	20	<i>Chota-Souneti.</i>	7	171
— d'eau.	4	445	Chou à grosse côte.	6	562
— de Maragnan.	4	196	— à tête longue.	6	565
Châtaignier.	11	188	— à vache.	6	562
— d'Amérique.	5	58	— blanc de Bonneuil.	6	564
— à roses.	5	556	— Cabus.	6	564
— Marronnier.	11	188	— Cabus d'Alsace.	6	564
			— Cabus de Strasbourg.	6	564

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chou Cauve.	6	364	Choux de Milan.	6	365
— Cavalier.	6	361	— fleurs.	6	365
— Chicou.	6	365	— non pommés.	6	364
— Cœur de bœuf.	6	365	— pommés.	6	365
— de Bruxelles.	6	364	— raves.	6	366
— de Hollande.	6	364	— sans tête.	6	361
— de Laponie.	6	362	— verts.	6	361
— de Milan pointu.	6	365	Chrysanthème	10	178
— de Naples.	6	362	— à bouquets.	10	181
— de Saint-Denis.	6	364	— des Indes.	10	179
— de Savoie.	6	365	— des jardins.	10	181
— d'Espagne.	6	365	— panaché.	10	180
— d'York.	6	364	<i>Chumpa</i>	7	454
— d'York bâtif.	6	365	<i>Chupachupa</i>	5	417
— des Caraïbes.	12	45	Ciboule	12	551
	et	49	Ciboule vivace	12	551
— en arbre.	6	361	Ciboulette	12	551
— en pain de sucre.	6	365	Cicérole	1	298
Chou-fleur d'Angleterre.	6	366	Ciche	1	298
— — de Chypres.	6	366	Ciguë	8	180
— — de Hollande.	6	366	— aquatique.	8	191
— — d'Italie.	6	366		et	211
— — de Malte.	6	366	— des jardins.	8	215
— — dur commun.	6	365	<i>Cipo</i>	5	198
— — tendre.	6	366	<i>Cirhueta de frayle</i>	5	154
Chou frangé	6	362	Cirier de Caroline.	11	265
— frisé d'Allemagne.	6	362	— de Louisiane.	11	265
— frisé d'Écosse.	6	362	— de Pensylvanie.	11	265
— marin.	6	529	— (Palmier).	12	74
— Milan court.	6	362		et	105
— Milan des Vertus.	6	365	Cirouellier	2	205
— Milan doré.	6	365	Citron amer	2	275
— Milan d'Ulm.	6	365	Citronnelle	4	157
— Milan nain.	6	365	vol. 9 p. 198 et 256, et vol. 10 p. 168		
— Milan ordinaire.	6	365	et 185.		
— Navet.	6	570	Citronnier , V. <i>Cédratier</i> et		
— Palmier.	6	362	<i>Limonier</i> .		
— Palmiste.	12	69	Citronnier de l'Ogichi.	10	464
	et	127	Citrouille	6	199
— Pancalier.	6	365	Citrouille melonnée	6	198
— Poivre.	12	42	Citrouille musquée	6	198
— pommé blanc.	6	364	Civette	12	551
— — rouge.	6	364	Clavaler	2	564
— Quintal.	6	364	Clématite des bois.	7	277
— Rosette.	6	364	Clochette	9	99
— Rutabaga.	6	570		et	545
— Turneps.	6	570	Clochette des bois.	12	455
— vert branchu du			Clodinette	12	455
Poitou.	6	362	Clou de girofle.	4	172
— vert commun.	6	364	<i>Coariuva</i>	4	525
— vivace de Daubenton.	6	362	Cobéa	9	124
Choua , ou Chova	15	509	Coca	5	77
Choux Broccoli.	6	366	Cocallera	2	205

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cochène.	2	94	Coquiole.	15	215
Cochenille.	15	400	Corbeille d'or.	6	482
Cochléaire.	6	505	<i>Corindum</i>	5	42
Coco.	12	126	Cormier.	2	97
— de mer.	12	97	— de l'île de France.	4	277
— des Maldives.	12	97	Corne de cerf.	6	579
<i>Cocomilio</i>	1	597	Corneille.	9	566
<i>Cocos de Jissara</i>	12	65	Cornouiller.	8	102
<i>Cocos de Palmito</i>	12	65	— femelle.	8	98
Cocotier.	12	125	— mâle.	8	102
	à	128	Corosol.	7	497
Cœur de bœuf.	7	498	<i>Corozo</i>	12	125
	et	500	<i>Costus arabicus</i> (des phar-		
Cœur des Indes.	5	42	macies).	12	170
Coignassier.	2	155	Cotonnier.	5	588
— du Japon.	2	159		à	595
— du Portugal.	2	155	<i>Cotton-wood</i>	10	591
— femelle.	2	155	Couac.	2	511
— mâle.	2	155	Coucou.	9	554
Colombine plumacée.	7	259	Coudre mansienne.	8	511
Colombo.	8	15	Coudrier.	11	209
Colophane.	11	572	— de Byzance.	11	209
— bâtard.	2	247	— du Levant.	11	209
Coloquinelle.	6	199	— en arbre.	11	209
Coloquinte.	6	215	— franc.	11	214
Colza.	6	570	— velu.	11	209
— d'été.	6	570	Cougourde.	6	196
— d'hiver.	6	570	Cougourdetle.	6	199
— de mars.	6	570	Conlekin, ou Conlequin.	11	69
Compagnon blanc.	5	170	Couleuvrée.	6	227
Compton.	11	266	Coupi.	1	571
Conami.	2	496	<i>Couratari</i>	4	198
Concombre.	6	210	<i>Courbaril</i>	1	122
— Cornichon.	6	210	Courge.	6	197
— d'âne.	6	216		à	202
— de Russie.	6	210	— bouteille.	6	196
— sauvage.	6	216	— trompette.	6	196
<i>Conghos</i>	5	66	Couronne impériale.	6	202
Conise de Virginie.	10	258		et	12 269
<i>Contrayerva</i>	11	62	<i>Couroupita</i>	4	197
Conyze de Virginie.	10	258	Couscou.	15	189
Copal.	2	251	Couve.	11	599
Copaline.	11	85	<i>Cowrie</i>	11	568
Coq.	7	18	Cram des Anglais.	6	521
— des jardins.	10	175	Cran de Bretagne.	6	521
Coque du Levant.	8	14	Cranson.	6	505
Coquelicot.	7	18	Cranson de Bretagne.	6	521
Coquelourde.	5	171	— rustique.	6	521
	et	7 255	Crapaudine.	8	562
Coqueluchon.	7	578	Crassule.	5	74
Coquemollier.	9	579		à	78
Coquerelle, ou Coqueret.	9	75	Cresson alénois.	6	559
<i>Coquil</i>	8	25	Cresson de fontaine.	6	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cresson de Para.	10	157	Dame d'ouze heures. . . .	12	525
— des jardins.	6	559	Damier.	12	271
— des prés.	6	443	Dammar.	2	247
— des ruines.	6	552	Dammar (résine).	15	511
— du Pérou.	5	5	Dammar-Batu.	11	567
— fétide.	6	552	Dammar-Puti.	11	567
— sauvage.	6	579	Dank.	1	155
Crête de coq.	5	255	Datakh.	1	152
Crinole.	12	425	Datte, Dattier.	12	110
		à 425	Datura en arbre.	9	70
Criste marine.	8	216	— bicolore.	9	70
Crocus.	15	100	Dauphinelle.	7	557
		à 197		et	558
Croix de Jérusalem. . . .	5	167	Dent de lion.	10	48
— de Malte.	5	167	Deodara.	11	459
— de Saint-Jacques. . . .	12	418	Detakh.	1	152
Cubèbe.	11	12	Diaprée (prune).	1	594
Cucubale.	5	174	Dictame blanc.	2	524
		à 177	Digitale.	9	507
Cucumber-tree.	7	484		à	509
Cudupariti.	5	595	Discipline.	5	252
Cufete.	9	555	Djerenang.	12	85
Cujumary.	10	497	Dogwood.	1	266
Culen.	11	152	Doigtier.	9	508
Culivaran.	10	476	Dorine.	5	61
Cumbulam.	6	204	Doronic.	10	271
Cumin.	8	150	Doronic d'Allemagne. . .	10	270
— noir.	7	509	Douce-amère.	9	80
Cupidone.	10	55	Doucette.	9	559
Curage.	10	556		et	10 505
Curcuma jaune.	12	160	Douli-Tchampa.	7	486
— long.	12	160	Doum, ou Douma.	12	99
Curedent d'Espagne. . . .	8	189	Douradinha.	5	465
Cuscuta.	9	90	Douro.	15	256
Cyclame.	9	544	Dragonnier.	12	216
		et 545	Dura.	15	256
Cynoglosse.	9	55	Dureyn.	5	459
Cyprés.	11	525	Durion, ou Duryon. . . .	5	459
— blanc.	11	551	Eau de Mantes.	2	502
— chauve.	11	551	Ebène d'Amérique. . . .	1	567
— de Goa.	11	529	— du Sénégal.	1	560
— de Nootka.	11	555	Ebénier.	9	407
— élancé.	11	555	— (faux).	1	206
— Faux-Thuya.	11	552	Echalot.	12	550
— femelle.	11	525	Echalotte.	12	550
— mâle.	11	526	— (fausse).	12	551
— noir.	11	551	Eclair.	7	57
Cytinel.	10	554	Eclaircette.	7	197
Cytise.	1	205	Ecorce de Winter.	7	458
		à 212	— téleuthérique.	2	502
Dahlia.	10	128	Ecourgeon.	15	247
			Euclle.	5	88

	Vol.	Pag.
Eglantier.	2	28
— odorant.	2	28
Elatéron.	6	216
Elaterium.	6	216
Ellébore.	7	514
— des Anciens.	7	519
Embira.	7	507
Encens.	2	253
Endive.	10	57
Endormie.	9	67
Engrain.	15	241
Eneule.	10	221
Epeautre (grande).	15	240
Epeautre (petite).	15	241
Epervière.	10	49
Epicea de Norvège.	11	407
Epicia.	11	407
Epinard.	5	287
— de Hollande.	5	288
— de la Nouvelle-Zé- lande.	5	141
— fraise.	5	294
— immortel.	10	525
— sauvage.	10	525
Epine blanche.	2	68
— blanche sauvage.	10	88
— d'Espagne.	2	71
— du Christ.	2	440
— noire.	1	593
— Vinette.	8	41
Epinette à la bière.	11	410
— blanche.	11	412
— noire.	11	410
Epurge.	2	557
Erable.	5	84
— à feuilles de Frêne.	5	119
— à giguières.	5	120
— blanc.	5	117
— Duret.	5	107
Escarole.	10	57
Escude.	5	88
Escarurgeon.	15	247
Esula.	2	556
Essence de Bergamotte.	2	281
Esparcette.	1	289
— à	à	291
Espargoute.	10	177
Estragon.	10	167
Eternue.	15	195
Etrangle-loup.	12	251

	Vol.	Pag.
Eupatoire de Mésué.	10	199
Eufraise.	9	550
Euphorbe.	2	550
— à	à	557
Fabagelle.	2	507
Fabrecoulrier.	11	128
Fabréguiet.	11	128
Faine.	11	200
Falabriquier.	11	128
Farouche.	1	225
Fau.	11	199
Fausse-Anémone.	7	245
— Angosture.	2	562
— Camomille jaune.	10	188
— Echalote.	12	551
— écorce de Winter.	5	554
— Salsepareille.	12	226
— Squine.	12	227
— Branc-ursine.	8	172
Faux Benjoin.	10	507
— bois de Ste-Lucie.	1	415
— Cardamome.	12	162
— Ebénier.	1	206
— Indigo.	1	249
— et	et	254
— Maté.	2	452
— Nard.	9	170
— Pistachier.	2	595
— Santal.	1	564
— et	et	11 122
— Sapin.	11	407
— Scordium.	9	222
— Tacamabac.	5	551
— Thé.	2	447
— Thuya.	11	552
— Turbith.	8	159
Fayard.	11	199
Fayar.	4	82
Felouque.	7	57
Fenouil.	8	205
— annuel.	8	189
— d'eau.	8	211
— de mer.	8	216
— de porc.	8	165
— puant.	8	161
Fénu-grec.	1	220
Férouche.	1	225
Férule.	8	161
— et	et	162
Fétuque.	15	215
— à	à	217
Fétuque flottante.	15	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.	
Feuilles d'Inde.	10	484	Fraisier à fleur double. . .	1	465	
Feuilles de Malabathre. . .	10	479	— Ananas.	1	467	
	et	484	— aveugle.	1	464	
Feuilles de Tamalabathre. .	10	484	— Breslinge d'Alle-			
Fève de Malac.	2	190	— magne.	1	464	
— de marais.	1	502	— — d'Angleterre. .	1	464	
— de Pichury.	10	497	— Brugnion.	1	464	
— de Puchury.	10	500	— Buisson.	1	465	
— de Saint-Ignace. . . .	10	498	— Coucou.	1	464	
— de Tonka.	1	141	— Craquelin.	1	465	
— de Windsor.	1	502	— d'Allemagne. . . .	1	464	
— du Bengale.	4	502	— d'Angleterre. . . .	1	464	
— naine.	1	502		et	465	
— verte.	1	505	— de Bargemon. . . .	1	464	
— violette.	1	505	— de Bath.	1	467	
Féverolle.	1	505	— de Bourgogne. . . .	1	464	
Févier.	1	92	— de Caroline.	1	467	
	à	98	— de Champagne. . . .	1	464	
Filao.	11	272	— de Gaillon.	1	465	
Figue-banane.	12	159	— de Longchamps. . . .	1	464	
Figuier.	11	55	— de Montreuil.	1	465	
Figuier d'Adam.	12	158	— de Suède.	1	464	
— d'Inde.	15	400	— de Wilmot.	1	468	
	et	402	— des Alpes.	1	464	
— des banyans.	11	59	— des bois.	1	465	
— maudit marron. . . .	5	511	— Downton.	1	467	
— multipliant.	11	59	— écarlate.	1	466	
— Pippul.	11	59	— en étoile.	1	464	
Filaria.	8	269	— Fressant.	1	466	
	et	270	— Grimston.	1	466	
Filipendule.	1	447	— hétérophylle.	1	464	
Flambe.	15	62	— Keen.	1	468	
— (petito).	15	50	— Majaufe.	1	464	
Flamme.	15	62	— monophylle.	1	465	
Flammule.	7	209	— Rose-berry.	1	466	
Fleur de coucou.	5	169	— vert.	1	464	
— vol. 9 p. 354, et vol. 12 p.		455	— vineux.	1	464	
— de muscade.	7	557	Framboise sauvage. . . .	1	456	
— de paon.	1	105	Framboisier.	1	454	
— de pâques.	10	268	Framboisier d'Amérique. .	1	455	
	et	7	255	Fraxinello.	2	524
— de paradis.	1	105	Frêne à fleurs.	8	290	
— de passion.	6	275	— à manne.	8	291	
— de Saint-Jacques. . .	10	172	— argenté.	8	292	
— de veuve.	10	525	— blanc.	8	298	
— du Grand-Seigneur. .	10	77	— crépu.	8	295	
Flouve.	15	482	— doré.	8	292	
Folle-Avoine.	15	205	— graveleux.	8	292	
Follette.	5	291	— horizontal.	8	295	
Foyard.	11	199	— jaspé.	8	292	
Fragon.	12	222	— monophylle.	8	295	
	à	224	— nain.	8	295	
Fraisier à châssis.	1	465	— noir.	8	500	

	Vol.	Pag.
Frêne parasol.	8	293
— pleureur.	8	293
Frêneuse.	6	374
Fritillaire.	12	270
— Impériale.	12	269
Fromager.	5	450
	et	453
Froment, V. Blé.		
Fromental.	13	204
Fulwah.	9	593
Fumeterre.	7	86
Fusain.	2	404
	à	409
Fusaire.	2	403
Fusin.	2	403
Fustet.	2	210
Fustet (bois).	11	54
Galanga.	12	161
— (grand).	12	167
Galanthine.	12	407
Galé de Pensylvanie.	11	165
Galé Cirier.	11	165
Galipot.	11	372
Gambir.	3	382
Gamulo.	12	76
Ganiter, Ganitre.	4	447
Gant de Notre-Dame.	9	508
	et	542
Gantelée.	9	542
Garance.	8	471
Garderobe.	10	183
	et	168
Garicot.	1	479
Garou.	13	289
Garou.	10	439
	et	443
Garousse.	1	311
Garvance.	1	298
Gattilier.	9	250
Gaude.	7	104
Gayac.	2	309
Gazon anglais.	13	236
— d'Olympe.	10	545
Gelatrang.	7	435
Genepapo.	8	409
Genépi.	10	192
Genestrole.	1	205
Genêt à balais.	1	203
— d'Espagne.	1	199
— de Sibérie.	1	203
— des teinturiers.	1	203

	Vol.	Pag.
Genette.	12	433
Genévrier.	11	503
	à	522
Genévrier à encens.	11	520
— Cade.	11	512
— d'Espagne.	11	520
— de Sibérie.	11	509
— en arbre.	11	517
— rampant.	11	514
Genièvre.	11	510
— Cade.	11	512
Génipi.	10	172
	et	192
— blanc.	10	192
Genouillet.	12	215
Gentiane.	9	13
— (grande).	9	13
Géranium.	5	289
	à	502
Germandrée.	9	219
— d'eau.	9	220
Gesse.	1	509
	à	512
Gesse (petite).	1	511
Ghokatu.	5	527
Ghorka-pulli.	5	524
Gingembre.	12	133
Ginkgo.	11	300
Ginseng.	8	113
Girard Roussin.	10	370
Giraumon.	6	199
Giroflier.	4	172
— sauvage.	4	164
Giroflée jaune.	6	410
Glaciale.	5	138
Glaucienne.	7	52
	et	53
Glayeul.	13	76
— des marais.	13	44
Globulaire.	10	529
Glouteron.	10	84
Gnemon.	11	283
Gomart.	2	240
Gombaud.	3	383
Gombo.	5	383
Gomme Adragante.	1	273
	et	276
— Ammoniaque.	8	162
— Animé.	1	122
	et	13
— arabique.	1	77
	et	79
— Benjoin.	4	301

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gomme élastique.	2	517	Grande Consoude.	9	58
— Elémi.	2	252	— Epeautre.	13	240
— Gutte.	5	524	— Gentiane.	9	15
	327, 528 et	549	— Joubarbe.	5	103
— Kino.	1	562	— Marguerite.	10	178
— Lierre.	8	126	— Ortie.	11	29
Gommier des Antilles.	2	240	— Pâquerette.	10	178
— rouge Gonaké.	1	77	— Passerage.	6	548
— Uérek.	1	73	— Pulmonaire.	9	41
Gommiers, V. ACACIA.			— Renouée.	10	557
Gomuto.	12	76	— Tanaisie.	10	175
Gongay.	1	101	— Valériane.	10	510
Gongonha.	2	451	Grassette.	9	558
Gondron.	11	572	Gratiola.	9	517
Gouet.	12	42	Gravelin.	11	149
Gourde des pèlerins.	6	196	Grenadier.	4	288
— massue.	6	196	— nain.	4	289
Gourou.	5	515	Grenadille.	6	259
Goutte.	9	90	Grenouillette.	7	213
Goyave noire.	8	425	— d'eau.	7	199
Goyavier.	4	152	Griotte.	1	408
	à	156		et	406
— d'Anselme.	4	151	Griottier.	1	405
Graine à cœur.	5	42	Gros blé.	15	259
— d'Ambrette.	5	581	— Chou d'Allemagne.	6	564
— d'Avignon.	2	454	— Chou d'York.	6	563
— de Canarie.	15	179	— Chou Milan.	6	565
— d'écarlate.	11	178	— Chou pommé d'Alle-		
— d'oiseau.	15	179	— magne.	6	565
— de perroquet.	10	81	— Millet.	12	256
— jaune.	2	455	— Navet long d'Alsace.	6	574
Grains des Moluques.	2	505	— Persil de Macédoine.	8	179
— de Tilly.	2	505	— Raifort blanc.	6	510
Grand Baume.	10	175	Groseiller.	6	165
— Chardon aux ânes.	10	88	— à maquereaux.	6	175
— Cotylédon.	5	88	Grotte d'amour.	7	501
— Chou frisé.	6	562	Grougrou.	12	117
— Chou vert.	6	561	Grumichana.	4	176
— Chou Cabus.	6	564	Guaco.	10	291
— Chervi.	8	169	Guaiac.	2	510
— Galanga.	12	167	Gueule de loup.	9	288
— OEil de bœuf.	10	178	Gui blanc.	8	255
— OEillet d'Inde.	10	118	Guier.	4	506
— Pas d'âne.	10	278	Guignier.	1	405
— Plantain.	10	556	Guimauve.	5	554
— Raifort.	6	151	Guttier.	5	527
— Soleil.	10	144	Gyrole.	8	201
— Sureau.	8	522			
— Tournesol.	10	144	Habzel.	7	516
Grande Absinthe.	10	171	Hacopher.	4	456
— Centaurée.	10	75	Habine.	1	551
— Chélidoine.	7	57	Haie fleurie.	1	105
— Ciguë.	8	181	Hannebane.	9	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hantol</i>	5	190	Herbe à l'araignée. . . .	12	582
Haricot de Chine.	1	527	— à la coupure. . . .	10	197
— d'Espagne.	1	524	— à la manne.	15	209
— de Hollande.	1	524	— à la paralysie. . . .	9	554
— de Lima.	1	526	— à la rosée.	5	489
— d'Orléans.	1	525	— à la teigne.	10	278
— de Prague.	1	525	— à lait.	7	121
— de Prague bicolore. . .	1	526	— à l'épervier.	10	50
— de Soissons.	1	524	— à l'esquinancie. . . .	5	500
	et	526	— à pauvre homme. . .	9	517
— de Soissons nain. . .	1	527	— à Robert.	5	500
— gris de Bagnolet. . .	1	527	— au chantre.	6	456
— gros pied.	1	527	— au coq.	10	175
— nain blanc sans par-			— au vent.	7	255
chemin.	1	527	— au verre.	5	281
— nain blanc d'Amé-			— aux abeilles.	1	445
rique.	1	527	— aux ânes.	4	560
— nain d'Amérique. . .	1	525	— aux bœufs.	1	50
— nain flageolet. . . .	1	525	— aux cent maux. . . .	9	566
— nain hâtif.	1	526	— aux charpentiers. . .	5	94
— nain jaune du Ca-			vol. 6 p. 421, vol. 9 p. 58, vol.		
pada.	1	527	10 p. 197 et 199.		
— nègre nain.	1	527	— aux cuillers.	6	505
— noir.	1	527	— aux cure-dents. . . .	8	189
— Prédome.	1	526	— aux écus.	9	566
— Princesse.	1	525	— aux femmes battues. .	12	201
— Prodomet.	1	526	— aux gueux.	7	277
— Prudhomme.	1	526	— aux hémorroïdes. . .	7	197
— Riz.	1	526	— aux juifs.	7	104
— rouge d'Orléans. . .	1	527	— aux magiciennes. . .	4	416
— Sabre.	1	526	— aux mille-pertuis. . .	5	589
— Sabre nain.	1	527	— aux mites.	9	276
— suisse.	1	527	— aux poumons.	9	41
— ventre de biche. . .	1	527	— aux puces.	10	558
— à rames.	1	526	— aux sorciers.	9	67
— sans rames.	1	526	— aux teigneux.	10	84
<i>Harmel</i>	2	515	— aux vers.	10	174
<i>Haroungan</i>	5	557	— de bœuf.	5	261
<i>Heaumier</i>	1	405	— de citron.	9	198
	et	404	— de cœur.	9	41
<i>Héliotrope</i>	9	44	— de Guinée.	15	184
— d'hiver.	10	280		et	185
<i>Hellébore</i> blanc.	12	247	— d'ivrogne.	15	256
<i>Hémérocalle</i> du Japon. .	12	579	— de la Saint-Jean. . .	10	170
<i>Hemlock-spruce</i>	11	425	— de la trinité.	7	242
<i>Henna</i>	4	456	— de notre-dame. . . .	11	50
<i>Henné</i>	4	456	— de saint Benoît. . . .	1	479
<i>Hépatique</i>	7	242	— desaint Christophe. .	7	587
— des bois.	8	476	— de saint Etienne. . .	4	416
<i>Herba-rota</i>	10	195	— de saint Jacques. . .	10	272
Herbe à éternuer.	10	194	— de saint Jean.	9	202
— à foulon.	5	165	— de saint Pierre. . . .	8	216
— à jaunir.	7	104	— de saint Roch. . . .	10	220

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Herbe de sainte Barbe. . .	6	421	Igname.	12	202
— des sorciers. . . .	4	416	<i>Ilupi.</i>	9	395
— du cœur.	9	175	Immortelle.	10	59
— du diable.	9	67	et	210	
— du Paraguay. . . .	2	451	— blanche.	10	218
— grasse.	9	558	— de Virginie. . . .	10	218
— huileuse.	9	558	— jaune.	10	212
— sacrée.	9	257	Impératoire.	8	167
Hermodacte.	15	15	Impériale.	12	269
Hêtre.	11	194	Indigo.	1	254
— blanc.	11	205	et	259	
— crête de coq. . . .	11	197	— sauvage.	1	166
— pourpre.	11	196	Ingrain.	15	241
— rouge.	11	205	<i>Ipecaca.</i>	5	520
<i>Heve.</i>	2	517	Ipécacuanha amylicé. . .	8	468
<i>Hevy.</i>	2	208	— blanc.	8	468
<i>Hickory.</i>	2	172	— brun.	8	461
<i>Hièble.</i>	8	524	— gris.	8	461
<i>Hipo.</i>	11	66	<i>Ipo.</i>	11	66
Hipociste.	10	584	Iris bulbeux.	15	20
Hobo.	2	205	— d'Angleterre. . . .	15	20
Holostée.	5	208	— d'Espagne.	15	20
Hormin.	9	177	— des marais.	15	44
Hortensia.	5	22	— deuil.	15	70
Houblon.	11	55	— du Portugal.	15	20
<i>Houmiri.</i>	15	500	— Hermodacte. . . .	15	15
Housson.	12	225	— tigré.	15	70
Houx.	2	424	<i>Iron oak.</i>	11	156
Houx-frélon.	12	225	<i>Ivira.</i>	5	506
<i>Huaco.</i>	10	291	Ivoire végétal.	12	50
<i>Huampo.</i>	5	441	Ivraie.	15	256
Huile de Ben.	1	145	<i>Iwaraneussa.</i>	15	254
et	144				
— de bois.	15	504	<i>Jacapucajo.</i>	4	194
et	505		Jacée.	10	68
— de Cajéput.	4	118	— des jardiniers. . . .	5	170
— de Carapa.	5	205	Jacinthe.	12	504
— de Colza.	6	571	— de Sienne.	12	506
— de Karapat.	5	205	— monstrueuse. . . .	12	506
— de marmotte. . . .	1	596	<i>Jack.</i>	11	72
— de muscade.	7	557	Jacobée.	10	272
— d'œillette.	7	15	Jalousie.	5	147
— de palme.	12	122	Jambosier.	4	179
— de Touloucouna. . .	5	204	à	182	
<i>Huinghan.</i>	2	225	<i>Jamplong.</i>	5	551
Hyssope.	9	195	Jamrosado, V. Jambosier.		
<i>Hyx-hya.</i>	8	519	Janette.	12	455
Ibérinde de Perse. . . .	6	564	Jaque, ou Jaquier. . . .	11	72
			Jarat, ou Jarosse. . . .	1	511
Icaco.	1	570	Jasmin.	8	250
Icaquier.	1	570	— d'Arabie.	8	255
If.	11	292	— de Perse.	8	286
<i>Igasures.</i>	8	498	— de Virginie.	8	155

	Vol.	Pag.
Jasmin du Cap.	8	410
Jaune d'œuf.	9	391
Jessette.	1	311
Jito.	5	199
Jocara.	12	163
Jonc à coton.	15	154
— à liens.	15	155
	et	156
— à masse.	15	151
— d'étang.	15	155
— d'Inde.	12	80
	et	85
— de marais.	15	151
	et	154
— des chaisiers.	12	152
— des tonneliers.	12	152
— fleuri.	12	7
— odorant.	15	254
Jonquille.	12	442
Joubarbe.	5	104
— (petite).	5	96
Joutay.	1	120
Jucoara.	12	65
Jugeoline.	9	254
Jujubier.	2	441
Julibrizin.	1	84
Julienne.	6	591
— jaune.	6	421
Jusquiam.	9	72
Kaïda.	12	25
Kakaterri.	11	440
Kaki.	9	406
Kara-angolam.	15	261
Karivi.	6	228
Katulampa.	4	46
Kermès.	11	178
Kerria.	1	450
Ketmia.	5	575
Keura.	12	25
Kiamis.	10	486
Kiamos.	7	182
Kikapar.	7	524
Kilunglung.	7	455
Kiri.	9	511
Kitjantung.	7	512
	et	514
Kuépier.	5	66
Kola.	5	512
	et	515
Komin.	1	505
Kotéka.	7	171
Krubut.	10	559

Kypros.	4	436
Labalaba.	4	527
Laceron.	10	44
Lacmus.	2	501
Laghetto.	10	458
Laiche.	15	154
Laitue.	10	41
— Chicorée.	10	42
— Epinard.	10	42
— frisée.	10	42
— pommée.	10	42
— romaine.	10	42
Lakoutcha.	11	74
Lamier blanc.	9	207
Langue de chien.	9	54
Lansac.	5	191
Larme de Job.	15	176
Laser.	8	159
Lassa, ou Lassota.	5	191
Latanier.	12	95
Laudanum liquide.	7	16
Laurel.	10	497
Lauréole.	10	444
— gentille.	10	459
Laurier-Amandier.	1	419
— alexandrin.	12	225
— Avocat ou Avoca-		
— tier.	10	490
— Benjoin.	10	407
— Bourbon.	10	492
— Camphrier.	10	487
— Casse.	10	482
— Cerise.	1	419
— cupulaire.	10	502
— d'Apollon.	10	510
— d'Inde.	10	491
— de saint Antoine.	4	597
— fétide.	10	502
— franc.	10	510
— Faux-Benjoin.	10	507
— Putiet.	1	415
— Rose.	8	550
— Rose des Alpes.	9	501
— rouge.	10	492
— royal.	10	491
— Sassafras.	10	504
— sauce.	10	510
— Tin.	8	516
— Tulipier.	7	472
Laurose.	8	550
Lavande.	9	170
	et	171

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lentille (grosse)	1	304	Liseron (petit)	9	99
— à la reine	1	304	Litchi.	5	61
— brune	1	305	et 62		
— commune	1	305	Livèche.	8	155
— d'Auvergne	1	306	Loang-Nhan	5	65
— d'Espagne.	1	310	Lobolobo	5	525
— rouge	1	304	Locular.	15	241
Lentillon	1	304	Longan	5	65
Lentisque.	2	199	Lontar	12	94
Liane à persil.	5	46	— utan.	12	105
— à réglisse	1	317	Lotos	7	182
Libidibi	1	104	Lotus des Anciens	2	445
Liège	11	176	et 444		
Lien	7	182	Lucet.	9	524
Lierre terrestre	9	202	Lucuma.	9	591
Lilas à feuilles de Persil.	8	286	Lum-Yem.	5	65
— de Marly.	8	285	Lumie	2	286
— Varin	8	284	à 288		
— de terre	12	306	Lunaire.	6	459
Limetier	2	282	Lupin	1	541
à 284			à 555		
Limonier	2	289	Luzerne.	1	217
à 299			Lysimache Éphémère.	9	564
Lin.	5	582	— pourpre.	9	564
— chaud	5	582	Lysimachie rouge.	4	422
— de marais	15	154			
— de la Nouvelle-Zé-			Maceron	8	179
lande	12	188	Mâche	10	305
— sauvage	9	284	Macis.	7	557
— têtard	9	582	Maclou	7	582
Linaigrette	15	155	Macre.	4	445
Linaire.	9	284	Madi	10	162
Lingoum	1	565	Madie	10	162
Lis	12	280	Madablota.	5	159
— Asphodèle.	12	375	Madriette	7	578
— blanc	12	580	Mahagôni	5	163
— d'eau	7	175	Mahogon	5	165
— de Guernesey	12	420	Mahot-toutan.	5	448
— de Mai	12	212	Majause (fraise)	1	464
— de Mathiote.	12	429	Makannah	7	161
— de Pomponne	12	276	Malabatre	10	484
— de saint Bruno.	12	581	Malagué	1	409
— de saint Jacques.	12	418	Mala-Inschikua.	12	167
— des étangs.	7	175	Mala-Kua	12	161
— des Incas.	12	456	Malankua	12	161
— des vallées.	12	212	Malapari	1	565
— ensanglantée	12	280	Malla.	5	6
— jaune	12	575	Mallette à berger.	6	540
— Narcisse.	12	411	Maméi	5	521
— turban.	12	276	Manaca.	12	65
Liset.	9	97	Mancenillier	2	524
— (petit)	9	99	Manche-hâcho	4	70
Liseron (grand)	9	97	Mandragora	10	85

	Vol.	Pag.
<i>Mandul.</i>	4	63
<i>Manga</i>	2	195
<i>Mangle Zaragoza.</i>	4	504
<i>Mangle Bobo</i>	4	505
<i>Manghier.</i>	4	530
— blanc	4	505
— fou	4	505
<i>Mangliet</i>	7	455
<i>Mango</i>	2	195
<i>Mangostan.</i>	5	525
<i>Mango-utan.</i>	5	526
<i>Mangrove.</i>	4	505
<i>Mangue</i>	2	195
<i>Manguier.</i>	2	192
— à grappes	2	245
— Wani	2	194
<i>Maniguette.</i>	7	516
<i>Manioc.</i>	2	508
<i>Manne.</i>	1	298
vol. 5 p. 480 et vol.	8	291
— de Briançon	11	455
— de Pologne	15	209
— de Prusse	15	209
<i>Mansienne.</i>	8	511
<i>Mao-tai</i>	15	151
<i>Maqui</i>	15	535
<i>Marasca</i>	1	405
<i>Marceau</i>	10	575
	576	et 577
<i>Marguerite.</i>	10	268
— (grande)	10	178
— des prés	10	178
<i>Marie</i>	5	281
<i>Marjolaine</i>	9	190
— bâtarde	9	190
— d'Angleterre	9	190
— sauvage	9	190
<i>Marmelade.</i>	9	591
<i>Marmel.</i>	2	255
<i>Marmeleiro do campo</i> . . .	2	528
<i>Marmite de singe.</i>	4	190
	195	et 195
<i>Marronnier.</i>	11	190
— d'Inde	5	19
<i>Marrube blanc.</i>	9	208
— noir	9	210
— puant	9	210
<i>Marsault</i>	10	375
	576	et 577
<i>Martagon.</i>	12	275
— Pomponne	12	276
<i>Marum.</i>	9	219

	Vol.	Pag.
<i>Masse au bedeau</i>	12	20
— d'eau	12	20
<i>Massette</i>	12	20
<i>Mastic de Chio</i>	2	199
<i>Maté.</i>	2	451
<i>Matricairo.</i>	10	177
<i>Mau.</i>	5	517
<i>Mauvé.</i>	5	545
	à	551
— (petite)	5	546
— en arbre	5	575
— fleurie	5	558
<i>Mays.</i>	15	175
<i>Médecinier.</i>	2	512
— d'Espagne	2	515
<i>Mélèze.</i>	11	452
— d'Amérique	11	456
— de Russie	11	452
— de Sibérie	11	452
— pendant	11	452
— rampant	11	452
<i>Mélier.</i>	2	55
<i>Mélimot.</i>	1	221
	et	222
<i>Mélisse.</i>	9	197
— citronnée	9	198
<i>Melon Ananas.</i>	6	207
— Boule de Siam	6	207
— brodé	6	206
— Cantalou	6	207
— commun	6	206
— d'eau	6	214
— de Candie	6	208
— de Coulommiers	6	207
— de Honfleur	6	207
— de Langeais	6	207
— de Malte	6	208
— de Morée	6	208
— de Perse	6	208
— des Carmes	6	206
— d'hiver de Malte	6	208
— d'Odessa	6	208
— du Pérou	6	208
— fin bâtif	6	207
— gros Prescott	6	207
— maraicher	6	206
— Muscade des États-		
Unis	6	208
— noir des Carmes	6	206
— orange	6	207
— petit Prescott	6	207
— sucrin à chair blan-		
che	6	207

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Melon sucrin à petites			Mors du diable.	10	525
graines.	6	206	Mort-chien.	12	237
— sucrin de Tours. .	6	206	Morven	11	525
Méningjo.	11	285	Moureira.	5	128
Menthe.	9	175	et	150	
— coq.	10	175	Mourellier.	3	124
— d'eau.	9	175	à	127	
— de notre-dame. . .	9	175	Mourelle.	9	79
— romaine.	9	175	Mouren blanc.	5	208
— notre-dame. . . .	10	175	— d'eau.	9	571
— rouge.	9	175	— des champs. . . .	9	568
Mercuriale.	2	521	— des oiseaux. . . .	5	208
Merisier.	1	402	— femelle.	9	568
— à grappes.	1	415	— mâle.	9	568
Mesquité.	1	65	Mouroumourou.	12	118
Messoy.	10	486	Moutarde blanche. . . .	6	551
Meuret.	9	524	— des allemands. . .	6	521
Meuron.	1	456	— des capucins. . . .	6	521
Micocoulier.	11	122	— noire.	6	578
à	156		Montardelle.	6	521
Mignardise.	5	157	Moutouchi.	1	565
Mignonnette.	5	45	Mudar.	8	548
et	7	99	Mu-hoan-xu.	5	57
Millefeuille.	10	197	Mulle de veau.	9	288
— aquatique.	8	211	Muflier.	9	288
Millepertuis.	5	589	Mugho.	11	581
Millet.	15	185	Muguet anguleux. . . .	12	215
— (grand d'Inde). . .	15	256	— de Mai.	12	211
— (gros).	15	256	Munguba.	5	455
— à chandelle. . . .	15	189	Mûre de renard.	1	456
— des oiseaux. . . .	15	188	— de Rome.	1	456
— en épi.	15	188	Mûrier.	11	59
— long.	15	179	à	48	
Minette.	1	217	— à bois jaune. . . .	11	54
Mirabelle.	1	592	— à papier.	11	52
Miroir de Vénus. . . .	1	559	— des Philippines. . .	11	47
Mobi.	2	511	— Perrottet.	11	47
Mokokf.	4	65	— tinctorial.	11	54
Molaco-codi.	11	15	Muscadier.	7	555
Molène.	9	275	Muscari monstrueux. . .	12	506
Mollè.	2	224	Mutamba, ou Mutomba. .	5	487
Mombin.	2	205	Myosotis.	9	58
Mongette.	1	551	Myrobolan.	2	495
Monos.	5	66	— Chébul.	4	502
Monnoyère.	6	459	— Emblic.	2	495
et	9	566	Myrte.	4	157
Moose-wood.	2	86	— épineux.	12	225
Morelle noire.	9	79	Myrtille.	9	524
Morgeline.	5	208	Nam-nam.	1	117
Morinda.	11	415	Nani.	4	140
et	425		Napéca.	2	444
Moronoba.	5	517	Napel bleu.	7	578
Morphine.	7	16			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse d'automne.	12	411	Nigelle naine.	7	304
— des prés.	12	435	— trapue.	7	304
— sauvage.	12	435	<i>Nipa</i> , ou <i>Nipé</i>	12	51
Nard.	10	504	<i>Niruri</i>	2	497
— sauvage.	10	570	Nivéole.	12	407
<i>Nareghil</i>	12	126		et	408
<i>Naret</i>	12	126	Noble-épine.	2	68
<i>Narigh</i>	12	126	Noir d'Espagne.	11	176
Nasitort.	6	559	Noirprun.	2	451
Navet blanc hâtif.	6	574	Noix à bijoux.	2	166
— de Meaux.	6	574	— d'Anacarde.	7	190
— de Suède.	6	574	— de Bencoul.	7	515
— des Vertus.	6	374	— de galle.	11	171
— demi-tendre.	6	374	— de jauge.	2	166
— du diable.	6	227	— de mésange.	2	166
— gris de Morigny.	6	374	— de muscade.	7	534
— gros long d'Alsace.	6	574	— de pacane.	2	175
— jaune d'Ecosse.	6	574	Noisetier.	11	212
— jaune de Hollande.	6	574	— à petit fruit.	11	211
— jaune de Malte.	6	574	— de Byzance.	11	209
— noir d'Alsace.	6	574	— de la Cadière.	11	211
— petit-Berlin.	6	574	— de Lambert.	11	211
— rose du Palatinat.	6	574	— de Piémont.	11	211
— rouge hâtif.	6	574	— de Valbonne.	11	211
— sec.	6	574	— des anglais.	11	211
— Teltau.	6	574	— des Antilles.	2	529
— tendre.	6	574	— en corymbe.	11	211
Navette d'été.	6	575	— franc.	11	214
— d'hiver.	6	575	— nain.	11	211
— ordinaire.	6	575	— purgatif.	2	515
— quarantaine.	6	575	Noîsette (V. Noisetier).		
<i>Nazarena</i>	1	125	Nombрил.	5	88
<i>Nebneb</i>	1	79	Nopal à cochenille.	15	407
<i>Nédé</i>	1	61	— sylvestre.	15	402
<i>Néeté</i>	1	61	<i>Nopalnochezl</i>	15	402
Nèfle des créoles.	1	575	Noyer.	2	165
Néflier.	2	55	— à feuilles de frêne.	2	180
Négundo.	5	119	— Hickory (V. <i>Carya</i>).		
Nélombo.	7	182	— Pacanier.	2	175
Nénuphar blanc.	7	175	— noir.	2	169
— jaune.	7	176	— de la Saint-Jean.	2	166
<i>Néou</i>	1	575	Nummulaire.	9	566
<i>Néréghil</i>	12	126	<i>Nypa</i>	12	51
Nerprun.	2	447			
		à	Obier.	8	509
		456	OEil de bœuf.	10	188
Nesplier.	2	55	— de bœuf (grand).	10	178
<i>Netnetty</i>	1	61	— de bourrique.	1	99
<i>New-zealand spruce</i>	11	459		et	538
Nez coupé.	2	595	— de Christ.	10	245
Nielle.	5	172	OEillet.	5	156
	et	7	— bouquet.	5	149
— sauvage.	7	507			
Nigelle cultivée.	7	505			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OEillet de dieu.	5	171	Orge à six côtés.	15	247
— d'Inde.	10	118	— à six rangs.	15	247
— d'Inde (grand).	10	118	— anguleuse.	15	247
— de janséniste.	5	165	— carrée.	15	247
— de mai.	5	156	— céleste.	15	248
— de poète.	5	149	— chevalin.	15	247
— Giroflée.	5	156	— commune à graines nues.	15	248
Ogeechee-lime.	10	164	— d'Espagne.	15	249
Ognon.	12	550	— d'hiver.	15	247
— bulbifère.	12	550	— de Jérusalem.	15	248
— d'Egypte.	12	550	— de Russie.	15	248
— marin.	12	514	— de Sibérie.	15	248
Oignon.	12	550	— déprimé.	15	247
Oliban.	2	255	— du Pérou.	15	249
Olive.	10	264	— Ecouurgeon.	15	247
Olivetier.	10	456	— Escourgeon.	15	247
Olivier.	8	262	— éventail.	15	248
— à bec.	8	266	— Faux-Riz.	15	248
— à fruit arrondi.	8	266	— nue.	15	248
— à fruit blanc.	8	265	— plato.	15	249
— à fruit odorant.	8	266	— pyramidale.	15	248
— à petit fruit pana- ché.	8	265	— Scorion.	15	247
— bouquetier.	8	265	— Sécourgeon.	15	247
— Caillet blanc.	8	266	— Sucrion.	15	247
— de Bohême.	10	456	Origan.	9	189
— d'Entrecasteaux.	8	265	Orme.	11	101
— de Grasse.	8	266	— à 112		
— noir.	4	297	— à feuilles crénelées.	11	119
— Picholine.	8	266	— à grandes feuilles.	11	104
— Pleureur.	8	266	— à larges feuilles.	11	104
Onoporde.	10	87	— à moyeux.	11	102
Opium en larmes.	7	14	— crépu.	11	105
Opium thebaicum.	7	14	— d'Amérique.	5	487
Orange de Malte.	2	265	— d'Avignon.	5	105
— grenade.	2	265	— de Chine.	11	114
— rouge de Portugal.	2	265	— d'Exeter.	11	114
Oranger.	2	261	— de Hollande.	11	104
— suisse.	2	280	— de Sibérie.	11	119
Orangin.	6	199	— élançé.	11	105
Oreille d'âne.	9	58	— fastigié.	11	105
— d'homme.	10	570	— gras.	11	104
— d'ours.	9	558	— et 108		
— de souris.	10	49	— mâle.	11	102
Oreillette.	10	570	— nain.	11	102
Orge.	15	245	— plissé.	11	105
— à 249			— pyramidal.	11	102
— à café.	15	249	— et 105		
— à deux rangs.	15	249	— rugueux.	11	105
— à deux rangs nue.	15	249	— Tilleul.	11	104
— à large épi.	15	248	— Tortillard.	11	102
			Ormeau.	11	105

	Vol.	Pag.
Ormillo.	11	102
Orpin.	5	94
Ortie.	11	29
— blanche.	9	207
— grièche.	11	26
— morte.	9	207
— romainé.	11	29
— vivace.	11	29
Orvale.	9	179
Oseille aquatique.	10	526
— commune.	10	527
— de Guinée.	5	580
— petite.	10	528
— romaine.	10	528
— rondé.	10	528
Osier blanc.	10	565
	372	et 587
— bleu.	10	571
— cassant.	10	565
— jaune.	10	565
— noir.	10	565
— rouge.	10	571
— vert.	10	565
Ourocoumérépa.	1	572
Pacancier.	2	175
Pacouri.	5	519
Pacova.	12	159
Padma.	7	182
Pain de coucou.	5	261
— d'oiseau.	5	97
— de pourceau.	9	544
— de singe.	5	420
— de Tataro.	6	550
— mollet.	8	509
Palais de lièvre.	10	44
Palétuvier.	4	550
	et	555
— de montagne.	4	62
	et	5
Palillo.	5	151
Palmetto.	12	107
Palmier à cire.	12	74
	et	105
— jonc.	12	80
— nain.	12	108
Palmiste.	12	108
— amer.	12	129
— franc.	12	68
Palmito.	12	65
	et	68
Palo de vaca.	11	64
Pamelle.	15	249

	Vol.	Pag.
Panais.	8	169
— rond.	8	169
Panatage.	11	30
Pandang.	12	25
Panic des oiseaux.	15	188
Panicaut.	8	225
Pao precioso.	10	496
Papaw.	7	550
Papaya.	15	517
Papayer.	15	517
— de montagne.	15	519
— sauvage.	15	520
Papirier.	11	52
Papyrus.	15	150
Paquerette.	10	268
— (grande).	10	178
Paratodo.	5	257
Paravéri.	8	507
Parelle commune.	10	525
— des marais.	10	526
— sauvage.	10	525
Pariétaire.	11	50
Parinari.	1	572
Parisette.	12	250
Paritoire.	11	50
Parmouille.	15	249
Pas d'âne.	10	278
— (grand).	10	277
Passe-fleur.	5	171
— pierre.	8	216
Passerage (grande).	6	548
— des jardins.	6	559
— fétide.	6	552
Passer-Rose.	5	557
Passiflore.	6	259
Pasté.	10	175
Pastel.	6	576
Pastenade.	8	169
Pastenaille.	8	169
Pastèque.	6	214
Pastisson.	6	200
Patate.	9	100
Patience aquatique.	10	526
— commune.	10	525
— crépue.	10	525
— des Alpes.	10	524
— frisée.	10	525
— sauvage.	10	525
Patma.	10	558
Paturin.	15	205
	à	208
— flottant.	15	209
Paumelle.	15	249

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Payot.	7	13	Petite Chélidoine.	7	197
— à graines blanches.	7	13	— Ciguë.	8	213
— à graines noires.	7	13	— Consoude.	9	223
— cornu.	7	53	— Douve.	7	209
— rouge.	7	18	— Epeautre.	13	241
Paya.	2	511	— Flambe.	13	50
Pe de perdis.	2	503	— Joubarbe.	5	96
Pédane.	10	88	— Ortie.	11	28
Pehuen.	11	565	— Pervenche.	8	524
Peini-marum.	13	310	— Pimpinelle.	8	198
Pékéa.	3	15	— Pulmonaire.	9	41
Pelotte de neige.	8	509	— Rave.	6	540
Pensée.	5	511	— Scrophulaire.	7	197
— sauvage.	et 5	516	Petola.	6	219
— tricolore.	5	516	Pé-tsi.	13	151
Pépon.	6	198	Peucedane.	8	163
— turban.	6	198	Peuplier argenté.	10	586
Péqui.	5	11	— d'Italie.	10	588
Perce-bosse.	9	566	— de Lombardie.	10	588
— muraille.	11	50	— de Virginie.	10	590
— neige.	12	407	— Grisaille.	10	582
— pierre.	et 5	46	— Liard.	10	595
Perdrigon (prune).	4	592	— suisse.	10	590
Pérette.	2	286	Phu.	10	510
Perimkara.	4	46	Phulwara.	9	593
Persicaire.	10	556	Pied d'alouette des champs.	7	556
Persil.	8	186	— d'alouette sauvage.	7	554
— (gros de Macédoine).	8	179	— d'alouette vivace.	et 7	556
— à feuilles crépues.	8	185	— de chat.	10	217
— à larges feuilles.	8	185	— de coq.	15	186
Pérusse.	11	425	— de corneille.	6	519
Pervenche.	8	524	— d'éléphant.	12	203
Pesette.	1	298	— de griffon.	7	520
Pesse.	11	407	— de lion.	1	485
Pétanielle.	15	259	— d'oiseau.	1	282
Petit Baume.	2	502	— de poule.	7	216
— Boucage.	8	198	— de veau.	et 12	199
— Chêne.	9	219	— pou.	7	216
— Cypres.	10	185	Pigamon.	7	256
— Iloux.	12	225	Pignon.	11	575
— Muguet.	8	476	— d'Inde.	et 2	576
— OEillet d'Inde.	10	118	— d'Inde.	et 2	505
— Persil de bouc.	8	198	Pillolet.	9	195
— Poivre.	9	251	Piloselle.	10	49
— Pucelage.	8	524	Piment.	4	178
— Raifort gris.	6	546	— et 9	76	
— Soleil.	10	144	— d'eau	10	556
— Sureau.	8	524	— des ruches.	9	198
Petite Barbe de chèvre.	1	445	— royal.	11	260
— Centaurée.	9	13	Pimento.	4	178

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pimprenelle.	1	488	Pin sauvage.	11	376
— (petite).	8	198	— Sullis.	11	381
Pin à balais.	11	392	<i>Pinang</i>	12	71
— à courtes feuilles.	11	386	Pinceau.	11	382
— à goudron.	11	392	Pincrin.	11	382
— à feuilles argentées.	11	377	Pinesse.	11	407
— à longues feuilles.	11	392	<i>Pindarba</i>	7	304
— à petit fruit.	11	377	<i>Pindrow</i>	11	425
— Alviez.	11	399	<i>Pippal</i> , ou <i>Pippul</i>	11	59
— blanc.	11	395	Pissenlit.	10	48
— bon.	11	375	Pistache de terre.	1	154
— Ceinbrot.	11	399	Pistachier.	2	195
— Cembro nain.	11	399	— sauvage.	2	395
— cultivé.	11	375	<i>Pitakara</i>	9	387
— Dammar.	11	367	<i>Pitao</i>	2	363
— d'Autriche.	11	385	<i>Pititache</i>	15	417
— de Bordeaux.	11	382	<i>Pi-tsi</i>	15	151
— de Calabre.	11	385	Pitte.	12	402
— de Caramanie.	11	385	<i>Pittomba</i>	5	55
— de Corse.	11	385	Pivoine.	7	394
— de Crimée.	11	385	— à	à	406
— d'Ecosse.	11	377	— en arbre.	7	399
— de Genève.	11	376	Planéra à feuilles crénelées.	11	120
— de Haguenaau.	11	376	— à feuilles d'Orme.	14	116
— de Jérusalem.	11	385	— de la Caspienne.	11	120
— de marais.	11	392	Plantain.	10	386
— de Norfolk.	11	362	— et	et	357
— de pierre.	11	375	— (grand).	10	356
— de Riga.	11	376	— des Alpes.	10	270
— de Romagne.	11	385	Plaqueminier.	9	403
— de Russie.	11	376	Platane d'Amérique.	11	77
— de Tartarie.	11	377	— d'Orient.	11	77
— de Weymouth.	11	395	— du Sénégal.	5	512
— des rochers.	11	379	<i>Poaya</i>	5	520
— du Lord.	11	395	— et	et	521
— du New-Jersey.	11	386	— de belicar.	8	461
— du Nord.	11	376	— de campo.	8	464
— jaune.	11	385	— de malo.	8	461
— et	et	392	Podagraire.	8	196
— <i>Loblolly</i>	11	391	Poire (variétés).	2	114
— Mugho.	11	381	— à	à	122
— nain.	11	380	— avocat.	10	490
— <i>Néozia</i>	11	391	Poireau.	12	329
— noir.	11	388	Poirée.	5	289
— <i>Pindrow</i>	11	415	— à cardes.	5	290
— et	et	425	Poirier à feuilles de laurier.	2	125
— Pinier.	11	375	— de Girole.	2	125
— <i>Pumilio</i>	11	380	Poiriers (arbres fruitiers).	2	114
— résineux.	11	385	— à	à	122
— et	et	388	— à poiré.	2	125
— rouge.	11	377	Pois (variétés de pois cul-		
— rouge d'Amérique.	11	385	tivés).	1	307
— Sapin.	11	386	— et	et	308

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pois à gratter.	1	557	Pommier Acajou.	2	188
— à œil noir.	1	552	— de Cannelle.	7	498
— agneau.	1	509	— d'éléphant.	2	254
— carré.	1	553	— de la Saint-Jean.	2	159
— chiche.	1	598	— des Osages.	11	55
— d'Angola.	1	540	— Doucin.	2	159
— de brebis.	1	509	— franc (V. Pommier à couteau).		
— d'Iris.	13	64	— Paradis.	2	159
— de merveille.	3	42	Pompadoura.	4	284
— de senteur.	1	512	Pompelmouses.	2	285
— gris.	1	509	Pompona (Vanille).	12	491
— pouilleux.	1	557	Poplar.	7	490
— rouge.	1	526	Populage.	7	294
— sucrin.	1	55	Ponnamaram.	5	551
	et	56	Poncirade.	9	198
Poivre à queue.	11	12	Poncire.	2	500
— blanc.	11	15	Porillon.	12	455
— Bétel.	11	15		et	455
— d'eau.	10	556	Porreau.	12	529
— d'Espagne.	9	76	Porte-chapeau.	2	440
— d'Éthiopie.	7	516	Post-oak.	11	156
— de muraille.	5	97	Poteléol.	9	75
— de nègre.	7	516	Potiron.	6	198
— long.	11	16	Poulard.	15	259
	et	17	Pourpier.	5	225
— noir.	11	15	— de mer.	5	290
	et	15	— doré.	5	525
Poivrette sauvage.	7	507	Primerolle.	9	555
Poivrier.	11	12		et	554
— Cubélier.	11	12	Primevère.	9	581
— d'Amérique.	2	225		à	584
— enivrant.	11	17	— de Chine.	9	585
Pois.	11	572	Pruneaulier.	1	595
Pokroé.	8	495	Prunelier.	1	594
Polémoine.	9	122	Prunes (variétés du Pru- nier domestique).	1	592
Polygalon.	7	121		et	595
Polygone d'Orient.	10	557	— (variétés du Pru- nier Pruneaulier).	1	594
— Sarrasin.	10	540	Prunier d'Amérique.	1	570
Pomme d'Acajou.	2	188	— de Chine.	1	597
— d'Adam.	2	285	— des Alpes.	1	596
— d'amour.	9	82	— Icaque.	1	570
— de Médie.	2	299	Pruniers (arbres fruitiers).	1	592
— de merveille.	6	222		à	594
— de terre.	9	81	Ptarmique.	10	194
— épineuse.	9	67	Puchéry, Puchury, Puchyri.	10	500
Pommes (variétés du Pom- mier ordinaire).	2	140	Pulicairo.	10	219
	à	145	Pulmonaire.	9	40
— à cidre.	2	147	Pulmonaire (grande).	9	41
	et	148	— (petite).	9	41
Pommier à bouquets.	2	155	— des Français.	10	50
	et	156			
— à couteau.	2	145			

	Vol.	Pag.
Pulsatille.	7	255
Putiet.	1	415
<i>Pu-tsai</i>	13	151
Pyramidale.	9	545
Qualé.	4	527
Quamoclit.	9	101
Quapara.	5	148
Quarantaine.	6	405
Quassia.	2	574
Quatéle.	4	191
	et	195
Quénot.	1	409
Quetche (prune).	4	594
Queue de paon.	15	6
— de pourceau.	8	165
— de renard.	5	252
Quiémbident.	8	507
Quigombo.	5	584
Quillai.	1	449
Quina.	2	546
	et	556
— do mato.	8	598
— do Remijo.	8	592
— do serra.	8	592
Quinoa.	5	502
Quinquina.	8	584
— blanc.	8	588
— déforêt.	8	598
— de montagne.	8	592
— de Rémijo.	8	592
— d'Uritutsinga.	8	584
— des pitons.	8	596
— gris de Loxa.	8	584
— naranjada de		
<i>Santa-Fé</i>	8	585
— orangé.	8	585
— rouge.	8	586
Quintefeuille.	1	469
Rabioule.	6	574
Radis (et variétés).	6	540
Raga.	11	415
Raifort (grand).	6	521
— (gros blanc).	6	540
— (petit gris).	6	546
— noir.	6	540
— sauvage.	6	521
Raisin à boulets.	5	250
— d'Amérique.	5	245
— de Galam.	5	212
— d'hiver.	5	259
— de mer.	11	289
— d'ours.	9	495

	Vol.	Pag.
Raisin de poule.	5	259
— de renard.	3	250
— des bois.	9	524
Raisinier.	10	542
Raisins (variétés de la vigne		
cultivée).	5	219
	et	220
Ramboutan.	5	65
Ramontchi.	6	154
Rampostan.	5	65
Rassamalla.	11	87
Ralam.	1	205
Rarak.	5	56
Rave du Limousin.	6	574
Ravenelle.	6	559
	et	410
Ravensara, Raventsara.	10	494
Rayes (variétés de culture).	6	540
Ray-grass.	15	257
— de France.	15	204
— d'Italie.	15	257
Rebreb.	4	299
Red-root.	2	459
Redou, Redoul, Redoux.	5	80
Régliste.	1	248
Reine-Claude (prune).	1	592
Reine des bois.	8	476
— des prés.	1	445
— Marguerite.	10	265
Remors du diable.	10	525
Renoncule des bois.	7	245
— des jardins.	7	221
Renonçules (vraies).	7	204
	à	219
Renouée.	10	555
— (grande).	10	557
— Bistorte.	10	558
— d'Orient.	10	557
— Sarrasin.	10	540
Reprise.	5	94
Réséda.	7	98
— des teinturiers.	7	104
Rétama.	1	205
Rhamnoïde.	10	457
Rhapontic.	10	552
Rhubarbe anglaise.	10	552
— de Chine.	10	550
— de Moscovie.	10	551
— des Alpes.	10	524
— des boutiques.	10	550
— des moines.	10	524
— officinale.	10	550
— pontique.	10	552

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribès</i>	10	532	<i>Rose Mousseuse</i>	2	55
<i>Ricin</i>	2	506	— <i>OEillet</i>	2	54
<i>Rima</i> ; <i>Rimier</i>	11	71	— <i>Petit Saint-François</i>	2	18
<i>Riz</i>	15	168	— <i>Pimprenelle</i>	2	11
— <i>d'Allemagne</i>	15	148	— <i>Pompon</i>	2	54
— <i>de montagne</i>	15	169	— <i>Ponceau</i>	2	10
— <i>rustique</i>	15	248	— <i>prolifère</i>	2	55
— <i>sauvage</i>	15	171	— <i>rouge</i>	2	51
<i>Robinia crépu</i>	1	260	— <i>Thé</i>	2	59
— <i>élégant</i>	1	260	— <i>Trémière</i>	3	557
— <i>inermé</i>	1	259	<i>Roseau</i>	15	197
— <i>Parasol</i>	1	259	— <i>à quenouilles</i>	15	196
— <i>tortueux</i>	1	260	— <i>des étangs</i>	12	20
<i>Robinet</i>	5	170	— <i>panaché</i>	15	180
<i>Rocamboles</i>	12	529	<i>Rosée du soleil</i>	5	489
<i>Rocou</i> , <i>Rocouyer</i>	6	118	<i>Rosier à feuilles de Vine-</i> <i>tier</i>	2	47
<i>Romarin</i>	9	185	<i>Rosiers (vrais)</i>	2	8
<i>Rompt-pierre</i>	5	46	— <i>à</i>		47
<i>Ronce (ordinaire)</i>	1	456	<i>Rossamalla</i>	11	87
	et	457	<i>Rossolis</i>	5	489
<i>Rondelle</i>	10	468	<i>Rotan</i>	12	80
<i>Rondette</i>	9	202	— <i>blanc</i>	12	84
<i>Rondier</i>	12	95	<i>Rottang</i>	12	80
<i>Rondotte</i>	6	421	— <i>Djerenang</i>	12	84
<i>Roquette</i>	6	556	— <i>Zalak</i>	12	86
— <i>des jardins</i>	6	422	<i>Roure des corroyeurs</i>	2	212
<i>Rosage</i>	9	499	<i>Rouvre</i>	11	148
	à	508	<i>Roux</i>	2	212
<i>Rosa del rio</i>	4	457	<i>Ruban d'eau</i>	12	21
<i>Rose Anémone</i>	2	54	<i>Rubarbe</i> , <i>V. Rhubarbe</i>		
— <i>bifère</i>	2	56	<i>Ruca</i> ; <i>Ruchetta</i> ; <i>Rucola</i>	6	536
— <i>capucine</i>	2	10	<i>Rue</i>	2	516
— <i>Cent-feuilles</i>	2	54	— <i>de chèvre</i>	1	249
— <i>d'eau</i>	7	175	— <i>des prés</i>	7	257
— <i>de Chine</i>	5	574	<i>Russimalla</i>	11	87
— <i>de Hollande</i>	2	55	<i>Rutabaga</i>	6	570
— <i>d'Inde</i>	10	118	<i>Sabadilla</i>	12	245
— <i>de Jéricho</i>	6	529	<i>Sabine à feuilles de Cypres</i>	11	515
— <i>de Mai</i>	2	18	— <i>à feuilles de Tama-</i> <i>risc</i>	11	516
— <i>de Noël</i>	7	516	— <i>commune</i>	11	515
— <i>de Syrie</i>	2	56	— <i>en arbre</i>	11	517
— <i>de tous les mois</i>	2	56	— <i>femelle</i>	11	516
— <i>des Alpes</i>	9	501	— <i>mâle</i>	11	515
— <i>des peintres</i>	2	54	<i>Sabinier</i>	11	515
— <i>des Pyrénées</i>	2	15	<i>Sablier</i>	2	526
— <i>des quatre saisons</i>	2	56	<i>Sabot de la vierge</i>	12	195
— <i>double de Pensyl-</i> <i>vanie</i>	2	19	<i>Safran</i>	15	106
— <i>du Saint-Sacrement</i>	2	18	— <i>bâtard</i>	10	81
— <i>Grande-Pivoine</i>	2	25	— <i>et</i>	12	257
— <i>incarnate</i>	2	56	— <i>d'Allemagne</i>	12	81
— <i>Mère-Gigogne</i>	2	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Safran des Indes.	12	160	Sapin rouge.	11	407
— des prés.	12	237	— simple.	11	411
Sagou.	12	87	— bleue.	11	412
Sainbois.	10	443	Saponaire.	3	162
Sainfoin.	1	213	<i>Sapoté</i>	3	417
— de Malte.	1	287	Sapotiller.	9	390
— d'Espagne.	1	287	Sappan.	1	103
<i>Sajetta</i>	12	92	<i>Saribou</i>	12	104
<i>Sal</i>	13	310	Sariette.	9	194
Salicaire.	4	421	Sarrasin.	3	559
Salicotte.	3	281	Sarsific.	10	52
Salivaire.	10	186	Sassafras blanc.	10	503
Salsepareille.	12	226	— Parthénoxyle.	10	503
— de Virginie.	8	124	— rouge.	10	503
— sauvage.	8	545	Sauge.	9	174
Salsifis.	10	53	— des bois.	9	222
— d'Espagne.	10	54	— franche.	9	174
— noir.	10	54	— sauvage.	9	222
Samaüma.	5	429	<i>Saül</i>	15	310
Saudaraque.	11	545	Saule à bois glauque.	10	370
Sandoric.	3	190	— à longues feuilles.	10	372
Sang-dragon.	1	362	— noir.	10	370
363 et 366, vol. 2 p. 504, et vol. 12			— Osier.	10	363
p. 85 et 216.			— pliant.	10	363
Sanguin.	8	98	— printanier.	10	370
Sanicle mâle.	8	222	Savonnier.	3	53
Santal blanc.	10	462	Savonnière.	5	163
— rouge.	1	362	Saxifrage des prés.	8	215
et 365; vol. 10	10	465	Scabieuse.	10	324
*Santoline.	10	185	— des bois.	10	325
<i>Saol</i>	13	310	— pourprée.	10	322
Sapin à branches dressées.	11	406	Scammonée.	9	99
— à feuilles d'If.	11	413	— de Montpellier.	9	545
— à feuilles menues.	11	406	Scariole.	10	45
— à feuilles panachées.	11	406	Sceau de la vierge.	12	201
— argenté.	11	413	— de notre-dame.	12	201
— et 421			— de Salomon.	12	215
— blanc.	11	413	Schénanthe.	13	234
— Colombaire.	11	362	Schubertia à feuilles disti-		
— Dammar.	11	367	ques.	11	549
— de Fraser.	11	422	— à feuilles imbriquées.	11	549
— de Normandie.	11	413	— à petites feuilles.	11	550
— de Norvège.	11	407	— du Cap.	11	546
— des Vosges.	11	415	<i>Schunda-pana</i>	12	77
— double.	11	410	Scipoule.	12	314
— effilé.	11	406	Sclarée.	9	179
— gentil.	11	407	<i>Scordium</i>	9	220
— nain.	11	407	Scorion.	13	247
— Pinesse.	11	407	Scorzonère.	10	54
			— noire.	10	54

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Scrophulaire.	9	281	Sorgho.	15	255
— (grande).	et 9	282	à 258		
— (petite)..	7	197	Sorum.	1	151
Scutellaire.	9	199	Souchet.	15	148
Secourgeon.	15	247	à 150		
Seglin.	15	218	— odorant.. . . .	15	149
Seigle d'hiver.	15	245	Souci d'eau.	7	294
— de Pologne.	15	240	et 9	366	
— de printemps.	15	245	Souci des jardins.	10	111
— de Russie.	15	240	— des vignes.	10	111
— de Vierland.	15	245	— sauvage.	10	111
— marsais.	15	245	Soymida.	5	169
— multicaule.	15	245	Spargoute.	5	220
— petit.	15	245	Sparte.	15	190
— trémois.	15	245	Spergule.	5	220
Sel d'oseille.	5	261	Spic.	9	170
et 10	257		Spica nardi.	10	504
Semen contra.	10	168	Spice-wood.	10	507
Sementine.	10	168	Squille marine.	12	514
Semsem.	9	254	— rouge.	12	514
Sendok.	10	477	Squine.	12	227
Séné d'Alexandrie.	1	115	Stécade.	9	171
— d'Italie.	1	115	— arabique.	9	171
— de Tripoli.	1	115	Stécas ; Stéchas.	9	171
— du Levant.	1	115	Stil de grain.	2	452
Senelle.	1	595	Storax, ou styrax liquide.	11	86
Sénévé.	6	547	et 88		
Sensitive.	1	52	Sucrier.	2	244
Serente.	11	407	Sucrion.	15	247
Seringat.	5	15	Sulatri.	5	555
à 18			Sumac.	2	210
Serpentaire.	12	42	Sureau.	8	522
— de Virginie.	10	568	— petit.	8	524
Serpolet.	9	195	Surelle.	5	261
Serrète.	10	82	et 10	527	
Sersifi.	10	52	Suren.	5	175
Sésame.	9	254	Sweet gum.	11	85
Signet.	12	215	Sycaminon.	11	40
Simira.	1	122	Sycomore.	5	90
Sing.	1	79	Sylvie.	7	245
Sintoc ; Sintok ; Sintuk.	10	477	Tabac.	9	65
Sirik.	11	15	à 65		
Skimi.	7	442	— des montagnes.	10	270
Snake root.	7	594	— des Vosges.	10	270
Soie végétale.	12	140	Tabachir ; Tabascheer ; Ta-		
Soleil.	10	144	baxir.	15	227
Solum.	1	151	Tabouret.	6	540
Somo.	7	442	Tacamahac.	2	259
Sophora pleureur.	1	161	et 5	551	
Sorbier Cormier.	2	97	Tagua.	12	50
— des oiseaux.	2	94	Talipot.	12	102
			Talo.	12	45

	Vol.	Pag.
Tamalabathre.	10	484
Tamaris ; Tamarinier. . .	1	112
Tamarisc.	5	482
— d'Allemagne.	5	484
Tamier.	12	201
Taminier.	12	201
Tampoine.	11	75
Tanaïse ; Tanésie.	10	174
— (grande).	10	175
Tanatiky.	5	51
Tankil.	11	285
Tapia ; Tapier.	6	502
Tapioca.	2	511
Tarro.	12	45
Tatayouba.	5	15
Tauza ; Tauzin.	11	152
Tavoulou.	12	207
Tavoye.	12	49
Tcha.	4	95
Tcha-ouah.	4	89
Tchaplach.	11	74
Teak.	9	254
Teff.	15	206
Teigne.	9	90
Tek.	9	254
Tenga.	12	126
Téraspic.	6	566
Térébenthine de Chio. . .	2	197
— de pin.	11	572
— de Strasbourg.	11	418
— de Venise.	11	455
Térébinthe.	2	197
Terre du Japon.	1	74
et	8	582
Terre-nue.	15	195
Terrette.	9	202
Tête de Méduse.	15	545
Tête de nègre.	12	50
Thalitron.	7	257
Thé (de Chine).	4	90
— à	99	
— de caravane.	4	96
— d'Europe.	9	527
— de l'abbé Gallois. . . .	11	114
— en briques.	4	94
— noir.	4	91
— vert.	4	91
— du Mexique.	5	207
— du New-Jersey.	2	459
— du Paraguay.	2	451
Thlaspi des jardins. . . .	6	566
— vivace.	6	564
Thoa.	11	286

	Vol.	Pag.
Thoka.	1	140
Thore.	7	578
Tuya articulé.	11	544
— d'Amérique.	11	540
— de Chine.	11	536
— de Tartarie.	11	536
— d'Occident.	11	540
— d'Orient.	11	536
— du Canada.	11	540
— du Népaül.	11	536
— dolabriforme.	11	557
— élancé.	11	555
— plissé.	11	540
— pyramidal.	11	556
— sphéroïdal.	11	551
Thym.	9	195
— sauvage.	9	192
Tikor.	12	159
Tillet.	4	20
Tilleul à grandes feuilles. .	4	26
— à larges feuilles. . . .	4	26
— d'Amérique.	4	29
— de Corinthe.	4	24
— de Hollande.	4	26
— du Canada.	4	29
— glabre.	4	29
Tillier ; Tillot.	4	20
Tinguy.	5	71
Tinier.	11	599
Tippul.	11	16
Tirucalli.	2	554
Tjaca.	11	72
Tjettek.	8	495
Tjurié.	5	526
Todda-Panna.	11	444
Tomate.	9	82
Toona.	5	175
Topinambour.	10	145
Torchepin.	11	581
Tormentille.	1	475
Tortelle.	6	456
Touka.	4	196
Toum-chu.	5	517
Touna.	5	175
Tounou.	1	148
Tourette.	6	459
Touri.	1	265
et	15	500
Tourloury.	12	100
Tournesol.	10	144
— grand.	10	144
— en drapeaux.	2	501
— en pains.	2	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tourou-tourou</i>	5	506	<i>Varaire</i>	12	247
<i>Toute-bonne</i>	5	295	— blanc	12	247
et 9	179		<i>Veillotte</i>	12	237
<i>Toute-épice</i>	7	505	<i>Vélanède</i>	11	169
et 309			<i>Vétani</i>	11	169
<i>Toute-saine</i>	5	416	<i>Vélar</i>	6	456
<i>Toza; Tozin</i>	11	152	<i>Vérek</i>	1	76
<i>Trainasse</i>	10	535	<i>Verge d'or</i>	10	226
et 15	193		à 254		
<i>Trèfle (grand rouge)</i> . . .	1	224	— de Jacob	12	369
— aigre	5	261	<i>Vermiculaire</i>	5	96
— blanc	1	226	— brûlante	5	97
— d'eau	9	25	<i>Vernis du Japon</i>	2	571
— de Hollande	1	224	<i>Véronique cressonnée</i> . . .	9	528
— de Hollande (petit) . . .	1	226	— mâle	9	527
— de Roussillon	1	225	<i>Vert de vessie</i>	2	451
— jaune	1	217	et 456		
— noir	1	217	<i>Verveine</i>	9	257
<i>Tremble</i>	10	585	— Aublétia	9	259
<i>Trémier</i>	5	357	— Citronnelle	9	256
<i>Tripe-madame</i>	5	96	— élégante	9	240
<i>Troëne</i>	8	274	— jaune	9	240
<i>Tjavoni</i>	12	81	<i>Vesce (commune)</i>	1	501
<i>Tubéreuse</i>	15	577	<i>Vétiver</i>	15	255
— bleue	12	554	<i>Vicha</i>	7	571
<i>Tue-chanvre</i>	9	262	<i>Vicou</i>	2	511
<i>Tue-chien</i>	12	257	<i>Vielleuse</i>	12	257
<i>Tue-loup bleu</i>	7	578	<i>Vigne</i>	5	218
— jaune	7	566	— blanche	6	227
<i>Tulda</i>	15	229	— Isabelle	5	228
<i>Tulipe</i>	12	259	— noire	12	201
à 264			— vierge	5	216
<i>Turbith</i>	10	529	et 9	80	
— bâtard	8	159	<i>Vignette</i>	1	445
— des montagnes	8	159	<i>Vin de banane</i>	12	159
<i>Turneps</i>	6	374	— de palme	12	76
			78, 90, 92, 94, 127 et	128	
<i>Ula</i>	11	286	<i>Vinaigrier</i>	2	212
<i>Unapaga</i>	2	511	<i>Vinette</i>	10	527
<i>Upas</i>	11	66	<i>Vinettier</i>	8	41
<i>Upas radja</i>	8	495	<i>Violette de chien</i>	5	506
<i>Urucuri-iba</i>	12	128	— de mars	5	504
<i>Uvette</i>	11	289	— des sorciers	8	524
			<i>Violier jaune</i>	6	410
<i>Vaccaire</i>	5	121	<i>Viorne</i>	7	277
<i>Vahing-viloma</i>	6	284	et 8	510	
<i>Valériane</i>	10	508	<i>Virana</i>	15	254
— grande	10	510	<i>Virola</i>	7	558
— des bois	10	509	<i>Viticelle</i>	7	266
— franche	10	510	<i>Vitriole</i>	11	50
— sauvage	10	509	<i>Voa-hazigné</i>	5	520
<i>Vanille</i>	12	190	<i>Voa-ravendsara</i>	10	494
<i>Vagoi; Vagoua</i>	12	26	<i>Voa-tanking</i>	8	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vochy</i>	4	324	<i>Yerba de la perta</i>	1	485
<i>Vouapa</i>	1	119	<i>Yercum</i>	8	548
<i>Voulou</i>	15	255	<i>Yeuse</i>	11	175
Vrai caille-lait.	8	470	<i>Yeux de bourrique</i>	1	358
Vrillée.	9	99	<i>Ypreau</i>	10	379
Vulnérable.. . . .	1	215	<i>Yulan</i>	7	465
Vulpin.	15	177	<i>Yvette</i>	9	224
<i>Wahou</i>	11	109	<i>Zabucajo</i>	4	195
<i>Wani</i>	2	194		et	194
<i>Wegné</i>	1	564	<i>Zalak</i>	12	86
<i>Wild-oats</i>	15	171	<i>Zapatero</i>	1	123
<i>Wood-oil</i>	15	504	<i>Zapotilla</i>	9	590
	et	505	<i>Zazalé</i>	6	240
<i>Xylocassia</i>	10	482	<i>Zédoaire</i>	12	158
<i>Yalhoi</i>	7	148	— longue.	12	158
<i>Yèble</i>	8	324	— ronde.	12	158
<i>Yellow-root</i>	7	384	<i>Zérumbet</i>	12	156
	et	409	<i>Zeste d'Italie</i>	2	290
			<i>Zing</i>	1	79
			<i>Zizanie</i>	15	256

FIN DE LA TABLE DES NOMS VULGAIRES.



TABLE FRANÇAISE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABIÉTINÉES	11	555	Acacia à feuilles de Cor-		
ABIÉTINÉES-TYPES . .	11	558	nille.	1	72
	et	569	— à feuilles de Dodo-		
ABRE	1	517	néa.	1	67
— à chapelets.	1	517	— à feuilles de Thym. .	1	70
ABRICOTIER	1	588	— à feuilles de Saule. .	1	67
— commun.	1	589	— à feuilles dolabri-		
— de Sibérie.	1	590	formes.	1	65
— noir.	1	590	— à fruit épineux. . . .	1	81
— <i>Alberge</i>	1	589	— à légumes spirales. .	1	75
ABROMA	5	485	— à pétioles étroits. . .	1	69
— élégant.	5	485	— à phyllodes longs. . .	1	71
ABSINTHE	10	171	— à phyllodes très-		
— officinale.	10	171	longs.	1	72
ABUTILON	5	405	— agréable.	1	69
— à feuilles de Péri-			— ailé.	1	65
ploca.	5	404	— arborescent.	1	85
— à feuilles grandes. .	5	405	— Cachou.	1	74
— à fleurs carnées. . .	5	407	— d'Adanson.	1	77
— à fleurs grandes. . .	5	408	— d'Arabie.	1	78
— à nervures rousses. .	5	407	— de Farnèse.	1	80
— arborescent.	5	406	— diffus.	1	66
— comestible.	5	409	— discolore.	1	85
— commun.	5	405	— drapé.	1	69
— élégant.	5	408	— élevé.	1	82
— étoilé.	5	404	— épineux.	1	65
— gémiflore.	5	406	— falciforme.	1	68
— multiflore.	5	404	— fleuri.	1	71
— velouté.	5	406	— Genévrier.	1	66
ACACIA	1	65	— glaucescent.	1	72
— à bois noir.	1	68	— glauque.	1	82
— à capitules blancs. .	1	85	— hétérophylle.	1	68
— à écorce blanche. . .	1	75	— Julibrissin.	1	84
— à épines blanches. .	1	80	— Lebbek.	1	81
— à épis gémisés. . . .	1	75	— linéaire.	1	71
— à feuilles atomaires. .	1	81	— marginé.	1	69

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Acacia mignon.	1	75	ACHYRANTHE.	5	274
— mucroné.	1	71	— argenté.	5	274
— Myrte.	1	69	ACIOA.	1	571
— Némou.	1	84	— de Guiane.	1	571
— odorant.	1	69	ACMÉNA.	4	175
— ondulé.	1	66	— multiflore.	4	174
— Oxyèdre.	1	70	ACONIT.	7	560
— paniculé.	1	80	— Anthora.	7	580
— penninervé.	1	68	— barbu.	7	567
— Prêle.	1	67	— Faux-Napel.	7	572
— pubescent.	1	85	— féroce.	7	570
— raide.	1	67	— hétérophylle.	7	579
— Séyal.	1	77	— Napel.	7	575
— sillonné.	1	66	— onciné.	7	568
— Sing.	1	79	— Tue-Loup.	7	564
— Sophora.	1	72	ACONITELLE.	7	558
— subulé.	1	70	— Fausse - Dauphi-		
— Sundra.	1	74	nelle.	7	559
— très-odorant.	1	82	ACONITINÉES.	7	291
— Verek.	1	75		et	556
— verticillé.	1	70	ACORE.	12	55
ACAJOU.	5	165	— aromatique.	12	54
— Mahogou.	5	164	ACOROIDÉES.	12	55
ACALYPHÉES.	2	487	ACRIDOCARPE.	5	156
	et	519	— à ailes obliques.	5	157
ACANTHACÉES.	9	141	ACROCOMIA.	12	116
ACANTHE.	9	150	— à fruit osseux.	12	116
— épineux.	9	151	ACRODICLIDIÉES.	10	471
— inerme.	9	152	ACROLASIA.	6	256
ACANTHÉES.	9	145	— Faux-Bartonia.	6	256
ACANTHOSPERMÉES.	8	155	ACTÉA.	7	585
	et	150	— à courts pédicelles.	7	588
ACÉRANTHE.	8	61	— à longs pédicelles.	7	588
— diphylla.	8	62	— commun.	7	586
ACÉRINÉES.	5	82	ACTÉARIÉES.	7	292
ACHE.	8	185		et	585
— Céleri.	8	184	ACTINOTÉES.	8	140
— Persil.	8	185	ADAMIA.	5	28
ACHILLÉE.	10	195	— à fleurs bleues.	5	28
— à cymes compactes.	10	197	ADANSONIA.	5	419
— à feuilles de Filipen-			— Boabab.	5	419
dule.	10	198	ADÉNANDRE.	2	527
— à feuilles de Scolo-			— à grandes fleurs.	2	528
pendre.	10	196	— élégante.	2	528
— à feuilles grandes.	10	194	— odorante.	2	528
— de Sibérie.	10	192	— uniflore.	2	527
— Herba-Rota.	10	194	ADÉNANTHÈRE.	1	61
— Millefeuille.	10	196	— à graines rouges.	1	62
— musquée.	10	192	ADÉNOPHORE.	9	519
— naine.	10	192	— commune.	9	519
— Plarmique.	10	195	— couronnée.	9	552
— visqueuse.	10	198	— verticillée.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ADÉNOSTYLÉES.	10	56	Agératine aromatique.	10	286
ADHATODA.	9	134	— Fausse-Agérate.	10	286
— arborescent.	9	135	AGRAPHIS.	12	308
ADLUMIA.	7	69	— campanulé.	12	309
— cirrifère.	7	70	— étalé.	12	309
ADONANTHE.	7	227	— incliné.	12	309
— de Sibérie.	7	229	— penché.	12	309
— des Pyrénées.	7	250	AGRÉGÉES.	10	500
— vernal.	7	228	AGROPYRUM.	15	241
ADONINÉES.	7	190	— rampant.	15	241
	et	222	AGROSTIDÉES.	15	161
ADONIS.	7	222		et	191
— commun.	7	225	AGROSTIS.	15	192
— des poètes.	7	224	— blanc.	15	195
— éclatant.	7	226	— commun.	15	192
ADRASTEINÉES.	7	414	— des champs.	15	195
<i>Ægicérées.</i>	9	575	AIGREMOINE.	1	482
ÆGOPODIUM.	8	193	— Eupatoire	1	482
— Podagraire.	8	193	AIL.	12	527
ÆRYA.	5	255	— cultivé.	12	528
— de Java.	5	255	— Échalotte.	12	550
— laineux.	5	254	— Ciboule.	12	550
AGAPANTHE.	12	555	— Civette.	12	551
— à ombelle.	12	554	— Moly.	12	551
AGASSIZIA.	4	547	— noir.	12	552
— à fleurs de Giroflée.	4	548	— Oignon.	12	550
AGATHÉE.	10	261	— Poireau.	12	529
— cèleste.	10	262	— Rocambole.	12	529
AGATHISANTHE.	4	297	AILANTE.	2	570
— de Java.	4	297	— gigantesque.	2	571
AGATHOPHYLLE.	10	494	— glanduleux.	2	570
— aromatique.	10	494	AILLÉES.	12	255
AGATHOSMA.	2	552		et	327
— acuminé.	2	552	AIRELLE.	9	522
— à feuilles obtuses.	2	552	— à corymbes.	9	527
— Cerfeuil.	2	553	— à feuilles ponc-		
— cilié.	2	552	tuées.	9	528
— de Wendland.	2	555	— à grandes fleurs.	9	528
— dioïque.	2	555	— Canneberge.	9	550
— hérissé.	2	555	— de Watson.	9	526
— imbriqué.	2	555	— des tourbières.	9	524
— lancéolé.	2	555	— effilée.	9	526
AGATI.	1	264	— grêle.	9	525
— à fleurs écarlates.	1	265	— Myrtille.	9	525
— à fleurs grandes	1	264	AJONC.	1	197
AGAVÉ.	12	400	— d'Europe.	1	197
— commun.	12	401	— nain.	1	198
<i>Agavées.</i>	12	399	AJUGA.	9	222
AGÉRATE.	10	284	— Ivette	9	225
— à fleurs bleues.	10	284	— rampant.	9	222
AGÉRATINE.	10	286	AJUGOIDÉES.	9	167
— à feuilles cordi-				et	217
formes.	10	286			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALBUCA.	12	524	ALLAMANDA.	8	510
— à bulbe hispide.	12	525	— cathartique.	8	510
— à feuilles spiralées.	12	526	ALLIARIA.	6	415
— cornu.	12	524	— officinal.	6	415
— élancé.	12	524	ALMÉIDÉA.	2	548
— fastigié.	12	525	— acuminé.	2	550
— jaune d'or.	12	526	— blanc.	2	550
— majeur.	12	525	— bleu.	2	550
— mineur.	12	525	— lilas.	2	549
— odorant.	12	526	— rouge.	2	549
— vert.	12	525	ALOCASE.	12	46
— visqueux.	12	526	— de l'Inde.	12	47
ALCHÉMILLE.	1	485	— odorante.	12	46
— commune.	1	485	ALOËS.	12	555
— des Alpes.	1	484	— à bandes.	12	542
ALDROVANDA.	5	488	— acuminé.	12	550
— à vésicules.	5	488	— admirable.	12	544
ALANGE.	15	260	— à épines blanches.	12	555
— décapétale.	15	260	— à épines jaunes.	12	555
— hexapétale.	15	261	— à épis.	12	556
ALANGIÈES.	15	259	— à feuilles cordifor-		
ALEURIT.	2	514	mes.	12	557
— des Moluques.	2	515	— à feuilles en nacelle.	12	546
ALEURITIA.	9	560	— — étroites.	12	547
— à feuilles de Cortuse.	9	561	— — —	12	561
— à longues fleurs.	9	562	— — obtuses.	12	562
— farineux.	9	561	— — planes.	12	546
ALHAGI.	1	297	— à grandes dents.	12	554
— Manne.	1	297	— à aiguillons verts.	12	547
ALIBERTIA.	8	424	— allongé.	12	559
— à fruit comestible.	8	425	— à longues arêtes.	12	550
ALIBOUFIER.	9	421	— à longues feuilles.	12	554
— à grandes feuilles.	9	424	— anguleux.	12	562
— Benjoin.	9	424	— à petits aiguillons.	12	552
— lisse.	9	425	— aranéeux.	12	547
— officinal.	9	422	— arborescent.	12	556
— pulvérulent.	9	425	— à spinelles.	12	555
ALISIER	2	98	— atténué.	12	542
— à feuilles cuspidées.	2	106	— blanchâtre.	12	559
— à feuilles flabellifor-			— Bowiëa.	12	548
mes.	2	105	— caréné.	12	560
— à feuilles obtuses.	2	104	— charmant.	12	558
— Allouchier.	2	100	— cilié.	12	555
— commun.	2	106	— creusé.	12	561
— d'Orient.	2	102	— d'Afrique.	12	556
— de Fontainebleau.	2	105	— Damier.	12	544
— du Nord.	2	99	— d'Arabie.	12	555
— Faux-Allouchier.	2	108	— de Commélyn.	12	555
— nain.	2	109	— de la Barbade.	12	551
ALISMACÉES.	12	9	— dentelé.	12	552
ALISMÉES.	12	10	— déprimé.	12	551
			— de Reinwardt.	12	545
			— dichotome.	12	557

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Aloès distant.	12	355	Aloès subortueux.	12	358
— distique.	12	362	— subulé.	12	342
— dressé.	12	341	— subverruqueux.	12	361
— élégant.	12	358	— tortueux.	12	358
— féroce.	12	357	— transparent.	12	346
— feuillu.	12	357	— très-scabre.	12	361
— glabre.	12	360	— trigone.	12	360
— glauque.	12	351	— trompeur.	12	359
— granuleux.	12	341	— turgide.	12	345
— humble.	12	349	— veineux.	12	347
— hybride.	12	359	— verdâtre.	12	350
— imbriqué.	12	356	— verruqueux.	13	361
— incurbé.	12	349	— vert-gai.	12	345
— intermédiaire.	12	360	— vert-noirâtre.	12	345
— luisant.	12	359	— visqueux.	12	358
— maculé.	12	358	ALOÉXYLE.	1	129
— marbré.	12	362	— Agalloché.	1	129
— margaritifère.	12	340	ALOYSIA.	9	254
— mou.	12	365	— odorant.	9	255
— myriacanthé.	12	348	ALPINIA.	12	165
— nain.	12	344	— Allughas.	12	167
— noirâtre.	12	358	— de Malacca.	12	167
— obscur.	12	354	— Galanga.	12	166
— panaché.	12	352	— nutant.	12	168
— paniculé.	12	352	ALSINÉES.	5	203
— papilleux.	12	340	ALSTONIÉES.	8	502
— pentagone.	12	356	ALSTRÉMÈRE.	12	453
— plicatile.	12	357	— à fleurs rayées.	12	456
— pourpré.	12	355	— écarlate.	12	457
— prolifère.	12	350	— Pélegrine.	12	456
— Radule.	12	341	— Perroquet.	12	457
— raide.	12	359	ALYSSUM.	6	476
— rayé.	12	342	— alpestre.	6	487
— recourbé.	12	345	— argenté.	6	485
— réticulé.	12	345	— Corbeille-d'or.	6	480
— rétus.	12	344	— des montagnes.	6	482
— rougeâtre.	12	351	— Faux-Vésicaria.	6	479
— rude.	12	357	AMANDIER.	1	579
— rugueux.	12	341	— à coque dure.	1	580
— Sabre.	12	359	— à coque molle.	1	580
— Saponaire.	12	354	— à fleurs pédoncu-		
— scabre.	12	345	lées.	1	582
— Scie.	12	350	— à petites feuilles.	1	585
— semi-glabre.	12	340	— amer.	1	581
— semi-margaritifère.	12	340	— commun.	1	579
— sétifère.	12	347	— d'Arabie.	1	584
— sillonné.	12	362	— de Cochinchine.	1	585
— Soccotrin.	12	355	— de Géorgie.	1	584
— spinelleux.	12	349	— d'Orient.	1	582
— spiralé.	12	356	— des steppes.	1	584
— Spirelle.	12	356	— nain.	1	585
— subatténué.	12	342	— Pêcher.	1	581
— subcaréné.	12	360			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AMARANTACÉES.	5	247	AMENTACÉES.	11	92
<i>Amarantacées.</i>	5	257	AMÉRIMNE.	1	566
AMARANTE.	5	249	— de Browne.	1	567
— Blette.	5	250	AMHERSTIA.	1	159
— couleur de sang.	5	251	— magnifique.	1	140
— élégant.	5	252	AMIAANTHE.	12	245
— fasciculé.	5	252	— Tue-mouches.	12	244
— jaune.	5	252	AMMI.	8	186
— oléracé.	5	251	— commun.	8	187
— paniculé.	5	251	— Visnage.	8	187
— polygame.	5	250	AMMINÉES.	8	157
— Queue de renard.	5	252	AMMOBE.	10	200
— tricolore.	5	250	— ailée.	10	200
— triste.	5	251	AMMOPHILE.	15	194
AMARYLLÉES.	12	405	— des sables.	15	194
AMARYLLIDÉES.	12	405	AMOME	12	162
AMARYLLIS.	12	414	— Faux-Cardamome.	12	162
— à feuilles courtes.	12	420	AMOMÉES.	12	152
— bas.	12	421	AMORPHE.	1	255
— Belladone.	12	419	— Faux-Indigo.	1	254
— Croix de Jérusa-			— glabre.	1	255
lem.	12	418	— incane.	1	256
— d'Anderson.	12	416	— jaunâtre.	1	254
— de Virginie.	12	415	— odorante.	1	255
— doré.	12	419	— pubescente.	1	255
— élégant.	12	415	AMORPHOPHALLE.	12	42
— équestre.	12	417	— campanulé.	12	45
— flexueux.	12	421	— cultivé.	12	44
— Lis de Guernesey.	12	420	— gigantesque.	12	44
— pourpre.	12	418	AMPÉLIDÉES.	5	158
— rayonnant.	12	420	AMPÉLOPSIS.	5	215
— réticulé.	12	416	— à feuilles cordifor-		
— robuste.	12	416	mes.	5	215
— royal.	12	417	— bipenné.	5	217
— rubané.	12	417	— Botria.	5	215
AMBÉLANIA.	8	506	— d'Inde.	5	215
— à fruits acides.	8	507	— hérissé.	5	217
AMBORÉES.	11	90	— hétérophylle.	5	216
AMBRINA.	5	295	— Vigne-vierge.	5	216
— anthelminthique.	5	298	AMSONIA.	8	521
— du Chili.	5	297	— à feuilles étroites.	8	522
— pennatifide.	5	296	— à feuilles larges.	8	521
— Thé du Mexique.	5	297	AMYGDALÉES.	1	577
AMBROSIÉES.	10	22	AMYRIDÉES.	2	229
AMÉLANCHIER.	2	82	AMYRIDÉES VRAIES.	2	250
— à feuilles allongées.	2	85		et	251
— à rameaux rouges.	2	86	AMYRIS	2	251
— commun.	2	85	— de Plumier.	2	252
— du Canada.	2	84	— vénéneux.	2	252
— fleuri.	2	86	ANACAMPSÈRE.	5	226
— intermédiaire.	2	85			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANACAMPSÈRE aranéoux.	5	227	Andromède à feuilles glau-		
— filamenteux.	5	227	ques.	9	479
— Orpin.	5	227	— à feuilles larges.	9	474
ANACAMPTIS	12	186	— à grappes.	9	478
— pyramidal.	12	186	— acuminée.	9	481
ANACARDIÈES	2	186	— arborescente.	9	486
	et	187	— axillaire.	9	481
ANACARDIER	2	187	— caliculée.	9	476
— pomifère.	2	187	— du Maryland.	9	484
ANACIDE	10	150	— élégante.	9	479
— à grandes fleurs.	10	152	— marginée.	9	482
— de Drummond.	10	151	— paniculée.	9	485
— lancéolée.	10	152	ANDROMÈDÈES	9	445
ANACYCLE	10	185		et	471
— Pyrèthre.	10	186	ANDROPOGON	15	255
ANAGALLIS	9	567	— Iwarancusa.	15	254
— à grandes fleurs.	9	568	— muriqué.	15	254
— Mouron.	9	567	— odorant.	15	254
ANAGYRE	1	164	ANDROPOGONÈES	15	166
— fétide.	1	164		et	249
ANAMIRTA	8	12	ANDROSÈME	5	414
— Cocculus.	8	12	— à feuilles de Xylo-		
ANANAS	12	599	stéum.	5	420
— cultivé.	12	400	— de Webb.	5	418
ANAPORÈES	12	40	— fétide.	5	419
ANASTATICA	6	526	— officinal.	5	415
— hygrométrique	6	528	— pyramidal.	5	417
ANCHIÈTÈA	5	498	ANDROSÉMINÈES	5	542
— à feuilles de Poi-				et	411
rier.	5	499	ANÉMONE	7	242
— officinal.	5	499	— à feuilles de Cy-		
ANCISTROLOBE	5	560	clamen.	7	252
— à feuilles de Troëne.	5	561	— à feuilles de Vigne.	7	247
ANCOLIE	7	529	— à fleurs de Nar-		
— boréale.	7	555	cisse.	7	249
— commune.	7	551	— des Apennins.	7	244
— corniculée.	7	555	— des bois.	7	245
— du Canada.	7	555	— des fleuristes.	7	250
— étoilée.	7	555	— de Virginie.	7	247
ANDA	2	515	— dichotome.	7	248
— de Gomez.	2	515	— Fausse-Renoncule.	7	245
ANDERSONIA	9	458	— OEil de paon.	7	251
— Faux-Sprengélia.	9	458	— Sylvie.	7	244
ANDIRA	1	155	— sylvestre.	7	246
— à grappes.	1	155	ANÉMONELLA	7	259
— inerme.	1	156	— Faux-Thalictrum.	7	240
ANDROGRAPHIDÈES	9	447	ANÉMONINÈES	7	190
ANDROMÈDE	9	475		et	255
— à feuilles crépues.	9	477	ANÉTHUM	8	159
— à feuilles de Po-			— aromatique.	8	161
lium.	9	479	ANGÉLICÈES	8	154
— à feuilles étroites.	9	474		et	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANGOPHORA.	4	154	ANTHOSPERMÉES.	8	377
— à feuilles cordifor-			ANTHRISCUS.	8	145
mes.	4	154	— à fruit hispide.	8	144
ANIGOSANTHE.	12	113	— Cerfeuil.	8	145
— jaunâtre.	12	113	ANTHYLLIDE.	1	214
— roux.	12	113	— Barbe de Jupiter.	1	215
ANISODÉRIS.	10	44	— épineuse.	1	215
— fétide.	10	45	— Vulnéraire.	1	214
— rouge.	10	45	ANTIAR.	11	64
ANODA.	5	402	— vénéneux.	11	65
— de Dillénus.	5	402	Antidesmées.	11	25
— trilobé.	5	402	ANTIRRHÉA.	8	455
ANOMATHÉCA.	15	95	— verticillé.	8	455
— jonciforme.	15	96	ANTIRRHINÉES.	9	267
ANONA.	7	497		et	285
— à fleurs obtuses.	7	499	AOTE.	1	176
— à fruit ponctué.	7	505	— velu.	1	176
— à fruit spinelleux.	7	502	APALOCHLAMYDE.	10	204
— à grandes fleurs.	7	500	— élégante.	10	205
— à longues feuilles.	7	505	APHÉLANDRA.	9	155
— Chérimolier.	7	498	— écarlate.	9	155
— des bois.	7	501	APHÉLANDRÉES.	9	146
— des marais.	7	500	APHYLLANTHÉES.	15	154
— écailleux.	7	498	APIOS.	1	521
— pulvérulent.	7	501	— tubéreux.	1	522
— réticulé.	7	499	APLEUROSERMÉES.	8	159
ANONACÉES.	7	495		et	221
ANOPTÈRE.	5	55	APOCYN.	8	527
— glanduleux.	5	54	— Gobe-Mouches.	8	527
ANTENNAIRE.	10	216	APOCYNÉES.	8	499
— à feuilles nerveuses.	10	218	APONOGÉTON.	11	8
— de Virginie.	10	217	— à épi solitaire.	11	7
— dioïque.	10	217	— à épis bifurqués.	11	8
ANTHÉMIDE.	10	186	— à feuilles crépues.	11	7
— fétide.	10	189	— à feuilles petites.	11	8
— odorante.	10	188	APOSTASIÉES.	12	182
— tinctoriale.	10	187	APOTÉRION.	5	552
ANTHÉMIDÉES.	10	22	— Sulatri.	5	555
	et	164	AQUIFOLIACÉES.	2	421
ANTHÉMIDÉES-CHRY-			AQUILAIRE.	15	289
SANTHÉMÉES.	10	22	— Agalloche.	15	289
	et	165	AQUILARINÉES.	15	287
ANTHÉMIDÉES-PRO-			ARABIDE.	6	456
TOTYPES.	10	25	— alpestre.	6	458
	et	185	ARACHIDE.	1	155
ANTHÉRICÉES.	12	253	— Pistache de terre.	1	155
	et	554	ARALIA.	8	119
ANTHOBOLÉES.	10	461	— à grappes.	8	122
ANTHOLYZE.	15	81	— à parasol.	8	122
— brillante.	15	82	— à tige nue.	8	125
— Cunonia.	15	81			
— d'Éthiopie.	15	81			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aralia</i> épineux.	8	120	ARÉNARIA biflora.	5	215
ARALIACÉES.	8	111	— capitellé.	5	215
ARAUCAIA.	11	565	— de montagne.	5	216
— <i>de Cunningham.</i>	11	562	— des Baléares.	5	215
— du Brésil.	11	565	— Faux-Cucubale.	5	212
— du Chili.	11	564	— tétraèdre.	5	214
— élancé.	11	562	ARENGA.	12	74
— imbriqué.	11	564	— à sucre.	12	75
ARAUCARIÉES.	11	557	ARÉTHUSEES.	12	181
	et	559	ARGÉMONE.	7	25
ARBOUSIER.	9	490	— à grandes fleurs.	7	27
— <i>Andrachné.</i>	9	495	— commune.	7	26
— commun.	9	491	ARGYRÉIA.	9	102
— des Canaries.	9	494	— à feuilles cunéifor-		
ARCHANGÉLIQUE.	8	155	mes.	9	105
— officinale.	8	155	— brillant.	9	102
ARCTOTIDÉES.	10	15	— nerveux.	9	102
	et	101	ARISARÉES.	12	57
ARCTOTIDÉES-GOR-			ARISTÉA.	13	98
TÉRIÉES.	10	14	— à capitules.	13	99
ARCTOTIDÉES-PRO-			— barbu.	13	98
TOTYPES.	10	14	ARISTOLOCHE.	10	565
ARCTOTIS.	10	105	— à grand labelle.	10	567
— à feuilles de Paque-			— à grandes feuilles.	10	569
rette.	10	106	— à grandes fleurs.	10	565
— à feuilles de Sté-			— à longue queue.	10	566
chade.	10	108	— Clématite.	10	564
— à feuilles étroites.	10	106	— cotonneuse.	10	569
— acaule.	10	106	— longue.	10	565
— allongé.	10	106	— <i>Siphon.</i>	10	569
— auriculé.	10	108	— Serpenteaire.	10	567
— decurrent.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	544
— lisse.	10	107	ARISTOLOCHIÉES.	10	562
— rampant.	10	107	<i>Aristolochiées.</i>	10	560
— révoluté.	10	108	ARISTOTÉLIA.	13	555
— superbe.	10	107	— Maqui.	13	555
ARDISIA.	9	576	ARISTOTÉLIA-		
— crénelé.	9	577	CÉES.	13	552
— coloré.	9	577	ARMÉRIE.	10	542
— paniculé.	9	577	— commune.	10	545
— solanacé.	9	576	ARMOISE.	10	167
ARDISIACÉES.	9	572	— <i>Absinthe.</i>	10	171
ARDISIÉES.	9	574	— annuelle.	10	170
ARÉCA.	12	69	— Aurone.	10	168
— cultivé.	12	70	— commune.	10	169
ARÉCINÉES.	12	60	— de Judée.	10	168
	et	65	— d'Orient.	10	169
ARÉNARIA.	5	212	ARMORACIA.	6	519
— à feuilles de Grami-			— officinal.	6	520
née.	5	215	ARNIQUE.	10	269
— à grandes fleurs.	5	214	— de montagne.	10	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ARNOLDIE.	10	115	ARTOCARPÉES.	11	53
— à feuilles de Chrysanthème.	10	115	ARTOCARPIDÉES.	11	57
AROIDÉES.	12	16	ARUNDINACÉES.	15	161
AROMADENDRUM.	7	451		et	194
— élégant.	7	452	ARUNDINAIRE.	15	220
ARONIA.	2	87	— à gros fruit.	15	221
— à feuilles d'Arbousier.	2	89	ASAGRÉA.	12	245
— à feuilles grandes.	2	91	— officinal.	12	245
— à feuilles de Sorbier.	2	87	ASARÉES.	10	562
— à fruit noir.	2	90	ASARET.	10	569
— densiflore.	2	88	— à feuilles de Gouet.	10	571
— déprimé.	2	90	— d'Europe.	10	570
— fleuri.	2	89	— de Virginie.	10	571
— glabrescent.	2	89	— du Canada.	10	571
— pubescent.	2	90	ASARINÉES.	10	560
ARRACACHA.	8	181	ASCLÉPIADE.	8	551
— comestible.	8	182	— de Curaçao.	8	552
ARRHÉNATHÈRE.	15	205	— de Syrie.	8	551
— élancé.	15	204	— incarnat.	8	552
ARROCHE.	5	290	— tubéreuse.	8	555
— cultivée.	5	291	ASCLÉPIADÉES.	8	555
— Faux-Pourpier.	5	292	ASCLÉPIADÉES		
— Halime.	5	292	VRAIES.	8	558
ARRUDÉA.	5	314		et	544
— Faux-Clusia.	5	314	ASCYRINÉES.	5	545
ARTABOTRYS.	7	508		et	455
— cirriforme.	7	509	ASCYRUM.	5	456
— parfumé.	7	509	— à feuilles amplexicaules.	5	457
— suave.	7	510	— à feuilles d'Hélianthème.	5	460
ARTHROPODE.	12	585	— à feuilles de Lin.	5	459
— à larges feuilles.	12	586	— à feuilles oblongues.	5	461
— de Lindley.	12	586	— à feuilles spatulées.	5	462
— paniculé.	12	585	— de Michaux.	5	460
— pendant.	12	585	— Faux-Millepertuis.	5	458
ARTHROSTEMMA.	4	241	— nain.	5	465
— campanulé.	4	242	— raide.	5	456
— d'Angostura.	4	241	ASIMINA.	7	526
— Faux-Ladanum.	4	242	— à fleurs campaniformes.	7	528
— luisant.	4	245	— conoïde.	7	550
— multiflore.	4	244	ASPALATHE.	1	196
— Myrte.	4	245	— aranéeux.	1	197
— versicolore.	4	242	— calleux.	1	197
ARTOCARPE.	11	69	— charnu.	1	197
— à fruit spinelleux.	11	75	— Chénopode.	1	196
— Arbre à pain.	11	70	— pédonculé.	1	197
— Jaquier.	11	71			
— Lakoutcha.	11	74			
— Tchaplache.	11	75			
— velu.	11	72			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ASPARAGÉES.	12	209	Aster des Alpes.	10	245
ASPERGE.	12	220	— <i>délicat.</i>	10	265
— officinale.	12	221	— <i>élancé.</i>	10	249
ASPÉRIFOLIÉES.	9	50	— <i>éminent.</i>	10	251
	et	52	— <i>étulé (Hort. Kew.).</i>	10	245
ASPERULE.	8	475	— <i>étalé (Lam.).</i>	10	248
— <i>Cynanchique.</i>	8	475	— <i>fragile.</i>	10	255
— <i>d'Italie.</i>	8	474	— <i>glauque.</i>	10	240
— <i>odorante.</i>	8	475	— <i>hétérophylle.</i>	10	248
ASPHODÈLE.	12	566	— <i>incane.</i>	10	259
— <i>blanc.</i>	12	567	— <i>lisse.</i>	10	250
— <i>rameux.</i>	12	567	— <i>multiflore.</i>	10	252
ASPHODÉLÉES.	12	252	— <i>OEil de Christ.</i>	10	245
ASPHODÉLÉES.	12	254	— <i>paniculé.</i>	10	247
	et	290	— <i>ponctué.</i>	10	259
ASPHODÉLINE.	12	568	— <i>pourpré.</i>	10	254
— <i>de Candie.</i>	12	569	— <i>Radulé.</i>	10	244
— <i>de Crimée.</i>	12	569	— <i>récliné.</i>	10	255
— <i>jaune.</i>	12	568	— <i>satiné.</i>	10	246
ASSONIA.	5	447	— <i>tardif.</i>	10	250
— <i>à feuilles de Peu-</i>			— <i>thyrsiflore.</i>	10	249
— <i>plier.</i>	5	447	— <i>Tripole.</i>	10	257
ASTARTÉA.	4	412	— <i>versicolore.</i>	10	251
— <i>fasciculaire.</i>	4	415	ASTÉRANTHE.	9	423
ASTELME.	10	208	— <i>du Brésil.</i>	9	429
— <i>effilé.</i>	10	209	ASTÉRÉES.	10	28
— <i>élégant.</i>	10	208		et	225
— <i>incane.</i>	10	209	ASTÉRÉES - BACCHA-		
— <i>magnifique.</i>	10	209	RIDÉES.	10	29
— <i>panaché.</i>	10	208		et	255
ASTEMMA.	12	501	ASTÉRÉES - BELLI -		
— <i>à feuilles étroites.</i>	12	502	DÉES.	10	50
ASTER.	10	242		et	265
— <i>à corymbes.</i>	10	256	ASTÉRÉES-PROTOTY-		
— <i>à feuilles cordifor-</i>			PES.	10	50
— <i>mes.</i>	10	247		et	258
— <i>à feuilles de Bruyère.</i>	10	254	ASTÉRÉES-SOLIDA -		
— <i>à feuilles de Corida.</i>	10	252	GINÉES.	10	29
— <i>à feuilles d'Hyssope.</i>	10	259		et	226
— <i>à feuilles de Saule.</i>	10	251	ASTÉROCÉPHALE.	10	518
— <i>à feuilles grandes.</i>	10	256	— <i>à feuilles de Grami-</i>		
— <i>à fleurs changeantes.</i>	10	250	— <i>née.</i>	10	519
— <i>à fleurs grandes.</i>	10	246	— <i>de Candie.</i>	10	520
— <i>à ombelles.</i>	10	261	— <i>du Caucase.</i>	10	520
— <i>à tige rouge.</i>	10	255	ASTRAGALE.	1	275
— <i>àcre.</i>	10	260	— <i>de Candie.</i>	1	276
— <i>agréable.</i>	10	249	— <i>de Marseille.</i>	1	277
— <i>de Chine.</i>	10	265	— <i>de Montpellier.</i>	1	278
— <i>de la N.-Angleterre.</i>	10	245	— <i>de Narbonne.</i>	1	278
— <i>de Schreber.</i>	10	256	— <i>d'Olivier.</i>	1	276
— <i>de Sibérie.</i>	10	244	— <i>du Caucase.</i>	1	276
— <i>de Tartarie.</i>	10	265	— <i>Esparcetto.</i>	1	278
			— <i>gummiifère.</i>	1	276

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Astragale Queue de renard.	1	277	Aune à feuilles cordifor-		
— Réglisse.	1	277	mes.	11	254
ASTRAGALÉES.	1	154	— à feuilles cotonneu-		
	et	275	ses.	11	255
ASTRANTIA.	8	216	— à feuilles larges. .	11	252
— à feuilles d'Hellé-			— à feuilles vertes. .	11	246
bore.	8	219	— commun.	11	248
— commun.	8	218	— — à feuilles ar-		
— mineur.	8	217	rondies.	11	248
ASTRAPÉA.	5	455	— — à feuilles d'Au-		
— magnifique.	5	456	bépine.	11	249
ASTROCARPINÉES. . .	7	96	— — à feuilles de		
	et	105	Chêne.	11	249
ASTROCARYUM	12	117	— — à feuilles pen-		
— Ayri.	12	118	natifides.	11	249
— Mouroumourou. .	12	118	— — à feuilles poin-		
ASTRONIA.	4	272	tues.	11	249
— à grandes feuilles.	4	272	— d'Orient.	11	253
— élégant.	4	272	— de Sibérie.	11	255
ATALANTIA.	2	250	— denticulé.	11	251
— monophylle. . . .	2	250	— grisâtre.	11	252
ATHÉROSPERMÉES. .	11.	91	— visqueux.	11	248
ATHÉRURÉES.	12	58	AURANTIACÉES. . .	2	248
ATRAGÈNE.	7	257	AURICULE.	9	556
— alpestre.	7	258	— à feuilles entières.	9	559
— d'Amérique. . . .	7	260	— crénelée.	9	558
— d'Europe.	7	258	— de Pélunure. . . .	9	557
— de Sibérie.	7	258	— des fleuristes. . .	9	557
ATRAPAXIS.	10	555	— glutineuse.	9	559
— épineux.	10	554	— minime.	9	560
ATROPA.	9	85	— velue.	9	558
— Belladone.	9	85	AVÉNACÉES.	15	165
ATTALÉA.	12	119		et	200
— à amandes.	12	120	AVERRHOA	5	254
— à cordes.	12	119	— Bilimbi.	5	256
— élégant.	12	120	— Carambolier. . . .	5	255
— gigantesque.	12	120	AVOINE.	15	200
— magnifique.	12	120	— cultivée.	15	201
AUBRIËTIA.	6	466	— d'Orient.	15	202
— de Columna.	6	470	— Folle-Avoine. . . .	15	203
— multiflore.	6	468	— nue.	15	202
AUCUBA.	8	88	— stérile.	15	203
— du Japon.	8	88	AYAPANE.	10	290
AUDOUINIA.	2	481	— officinale.	10	290
— à capitules.	2	481	AYDENDRE.	10	496
AULACE.	10	405	— Cujumary.	10	496
— à feuilles de Pin. .	10	405	— Faux-Pichury. . .	10	496
— à ombelles.	10	405	AZADIRAC.	5	185
AUNATRE.	11	244	— d'Inde	5	186
— à feuilles vertes. .	11	246	AZALÉA.	9	509
AUNE.	11	246	— à feuilles glauques.	9	510
— à feuilles allongées.	11	251	— d'Orient.	9	509

Vol. Pag.

Azaléa magnifique. . . .	9	510
— visqueux.	9	510
AZÉDARAC.	3	183
— commun.	3	183
— d'Australasie. . . .	3	183
— de Candolle. . . .	3	183
— toujours vert. . . .	3	184

BABIANE.	15	94
— à long tube. . . .	15	94
— à odeur de Sureau. .	15	94
— bleuâtre.	15	93
— droite.	15	93
— jaune de soufre. . .	15	94
— plissée.	15	93
— spathacée.	15	94
— velue.	15	93

BACCHARIS.	10	256
— à feuilles d'Halime. .	10	257

BACTRIS.	12	115
— à cannes.	12	114

BAGUENAUDIER.	1	271
— commun.	1	272
— d'Alep.	1	272
— rougeâtre.	1	272

BALANITE.	15	263
— à petites feuilles. .	15	266
— Agihalid.	12	266

BALANOPHORÉES. . . .	10	547
----------------------	----	-----

BALISIER.	12	148
— à fleurs écarlates. .	12	149
— à fleurs blanches. .	12	150
— à fleurs jaunes. . .	12	150
— de l'Inde.	12	149
— élargé.	12	149
— étalé.	12	149
— glauque.	12	150

BALLOTA.	9	209
— fétide.	9	209

BALSAMIER.	2	253
— de la Mecque. . . .	2	253
— Kafal.	2	256
— Kataf.	2	256

BALSAMINE.	15	271
— à fleurs brunes. . .	15	273
— à grand labelle. . .	15	272
— acaule.	15	274
— commune.	15	272
— de Masters.	15	273
— de Royle.	15	274
— des bois.	15	273
— écarlate.	15	272

Vol. Pag.

Balsamine réticulée. . .	15	273
— tricorne.	15	272

BALSAMINÉES.	15	268
----------------------	----	-----

BAMBOU.	15	225
— à pipes.	15	231
— agreste.	15	250
— arundinacé.	15	227
— Balcoua.	15	229
— de Thouars.	15	252
— droit.	15	228
— épineux.	15	250
— farineux.	15	231
— gigantesque.	15	232
— Tulda.	15	229
— verticillé.	15	231

BAMBUSÉES.	15	165
--------------------	----	-----

BANANIER.	12	156
— à bractées écarlates. .	12	141
— à fruit maculé. . .	12	159
— commun.	12	157
— de Chine.	12	140
— des sages.	12	159
— des troglodytes. . .	12	140
— élégant.	12	141
— glauque.	12	142
— magnifique.	12	141
— rosacé.	12	140
— superbe.	12	142
— textile.	12	140

BANISTÉRIA.	5	144
---------------------	---	-----

— à feuilles de Laurier.	5	148
— à feuilles de Tilleul. .	5	148
— à pétales pubescents .	5	147
— anguleux.	5	145
— brillant.	5	145
— cotonneux.	5	147
— des savanes.	5	146
— dichotome.	5	146
— échanuré.	5	146
— éclatant.	5	148
— ferrugineux.	5	148
— palmé.	5	145
— panaché.	5	149
— Quapara.	5	148
— satiné.	5	147

BANKSIA.	10	427
— à feuilles de Bruyère. .	10	428
— à feuilles de Chêne. .	10	431
— à feuilles dentelées. .	10	430
— à feuilles entières. .	10	429
— à feuilles larges. . .	10	430

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Banksia à feuilles margi-			BASSIA.	9	392
nées.	10	429	— à larges feuilles.	9	393
— à feuilles oblongues.	10	450	— à longues feuilles.	9	392
— à feuilles rétrécies.	10	450	— butyracé.	9	394
— à fleurs écarlates.	10	429	BATRACHIUM.	7	199
— à fleurs grandes.	10	451	— aquatile.	7	200
— à fleurs nultantes.	10	428	— circinné.	7	201
— à fruit sphérique.	10	428	— fluviatile.	7	202
— des marais.	10	450	— hétérophylle.	7	200
— élégant.	10	428	— radican.	7	201
— littoral.	10	429	— trichophylle.	7	200
— magnifique.	10	451	BAUÉRA.	5	12
— marcescent.	10	450	— Fausse-Garance.	5	12
— occidental.	10	429	— nain.	5	12
— rampant.	10	451	BAUÉREES.	5	5
— spinelleux.	10	429		et	11
— verticillé.	10	429	BAUHINIA.	1	125
BANKSIÉES.	10	402	— acuminé.	1	124
	et	427	— Atimouta.	1	127
BAPTISIA.	1	166	— auriculé.	1	124
— à fleurs blanches.	1	166	— des Moluques.	1	126
— austral.	1	166	— écarlate.	1	126
— du Népal.	1	165	— épineux.	1	125
— perfolié.	1	167	— glabre.	1	127
— tinctorial.	1	166	— odorant.	1	127
BARBARÉA.	6	417	— panaché.	1	125
— commun.	6	419	— Paulétia.	1	124
— précoce.	6	421	— pourpre.	1	125
BARDANE.	10	85	— Serpent.	1	126
— officinale.	10	85	BAUMANNIA.	4	351
BARLÉRIÉES.	9	145	— de Douglas.	4	352
BAROME.	2	550	— de Nuttall.	4	352
— à feuilles crénelées.	2	551	— pinnatifide.	4	353
— à feuilles dentelées.	2	551	BEAUFORTIA.	4	114
— à feuilles larges.	2	551	— à feuilles éparses.	4	115
— à feuilles ovales.	2	551	— de Dampier.	4	115
— odorant.	2	551	— élégant.	4	114
BARRINGTONIA.	4	185	BÉCKÉA.	4	146
— à grappes.	4	186	— à feuilles de Pin.	4	147
— magnifique.	4	185	— à feuilles denses.	4	148
BARRINGTONIÉES.	4	103	— camphré.	4	148
	et	184	— des rochers.	4	148
BARTONIA.	6	256	— élégant.	4	148
— à petites fleurs.	6	257	— frutescent.	4	147
— à rameaux nus.	6	258	— grêle.	4	147
— élégant.	6	257	BÉESHA.	15	254
BARTONINÉES.	6	255	— de Rheede.	15	254
	et	256	BÉGONIA.	13	277
BARYXYLE.	1	110	— à feuilles de Berce.	13	280
— à bois roux.	1	111	— à feuilles de Géra-		
BASELLA.	5	225	nium.	13	279
— commun.	5	224	— à feuilles de Pla-		
			tauc.	15	282

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bégonia à feuilles de Vigne.	15	281	BENTHAMIA	8	108
— à feuilles d'Hydrocotyle.	15	280	— du Japon.	8	109
— à feuilles d'Orme.	15	282	— du Népal.	8	110
— à feuilles grandes.	15	279	BENTHAMIDE	8	106
— à feuilles petites.	15	281	— fleurie.	8	107
— à feuilles sinuées.	15	281	BERBÉRÉES	8	52
— à feuilles variées.	15	278		et	54
— à grosse tige.	15	280	BERBÉRIDÉES	8	29
— à huit pétales.	15	279	BERBÉRINÉES	8	52
— à longs pédoncules.	15	285		et	55
— à manchettes.	15	285	BERBÉRIS	8	55
— acuminé.	15	285	— à feuilles de Houx.	8	51
— bulbifère.	15	279	— à feuilles nerveuses.	8	54
— carné.	15	284	— à feuilles pennées.	8	50
— couleur de sang.	15	282	— aristé.	8	47
— de Fischer.	15	285	— commun.	8	59
— dichotome.	15	285	— de Candie.	8	45
— dipétale.	15	282	— de Chine.	8	42
— discolore.	15	278	— de Sibérie.	8	59
— écarlate.	15	285	— échancre.	8	44
— ferrugineux.	15	284	— rampant.	8	55
— luisant.	15	285	— tinctorial.	8	46
— maculé.	15	285	BERCHÉMIA	2	446
— marbré.	15	278	— volubile.	2	446
— monoptère.	15	279	BERGAMOTTIER	2	281
— odorant.	15	285	— à fleur double.	2	282
— papilleux.	15	284	— à fruit petit.	2	282
— pétaloïde.	15	286	— à fruit pyriforme.	2	281
— toujours-fleur.	15	286	— Mellarose.	2	282
— tubéreux.	15	277	— ordinaire.	2	281
— velu.	15	284	BERGÉNIA	5	59
BÉGONIACÉES	15	275	— à fleurs blanches.	5	60
BÉLANGÉRA	5	9	— de Sibérie.	5	60
— cotonneux.	5	9	BERMUDIENNE	15	11
— élégant.	5	10	— à fleurs striées.	15	12
— glabre.	5	9	— à feuilles d'Iris.	15	12
BÉLEMCANDA	15	75	BERTÉROA	6	461
— de Chine.	15	75	— à fleurs changeantes.	6	465
BELLÉVALIA	12	505	— incane.	6	465
— chevelu.	12	506	BERTHOLLÉIA	4	195
<i>Belvisiées</i>	9	418	— gigantesque.	4	195
BÉNINCASA	6	205	BERTOLONIA	4	220
— cérifère.	6	204	— à feuilles de Nuphar.	4	220
BENJOIN	10	506	— maculé.	4	220
— à feuilles de Mélisse.	10	508	BERZÉLIA	2	476
— estival.	10	508	— Fausse-Aurone.	2	476
— odorant.	10	506	— laineux.	2	476
BENOITE	1	479	BETTE	5	288
— à fleurs écarlates.	1	480	— commune.	5	288
— des rives.	1	480			
— officinale.	1	479			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bette maritime.	5	290	Billardièra à feuilles étroites.	2	415
— Poirée.	5	289	— à fleurs changeantes.	2	414
BÉTULACÉES.	11	443	— à fleurs longues.	2	415
	et	227	— grimpant.	2	414
BIBACIER.	2	81	BIOPHYTE.	5	268
— à feuilles elliptiques.	2	82	— Faux-Mimosa.	5	268
— du Japon.	2	81	— Sensitive.	5	268
BIGARADIER.	2	272	BIOTIE.	10	255
— à feuilles de Myrte.	2	280	— à corymbes.	10	256
— à feuilles de Saule.	2	279	— à grandes feuilles.	10	256
— à feuilles longues.	2	277	— de Schreber.	10	256
— à fleurs doubles.	2	276	BISCUTELLA.	6	568
— à fruit cannelé.	2	275	— vivace.	6	570
— à fruit corniculé.	2	274	BISTORTE.	10	557
— à fruit couronné.	2	279	— officinale.	10	558
— à fruit cupulé.	2	275	BIXA.	6	416
— à fruit doux.	2	279	— tinctorial.	6	417
— à fruit en grappes.	2	277	BIXINÉES.	6	415
— à fruit gros.	2	278	BLADHIA.	9	575
— à fruit lisse.	2	279	— du Japon.	9	575
— à fruit mamelonné.	2	277	BLAKÉA.	4	268
— à fruit sans graines.	2	277	— parasite.	4	269
— à fruit sétifère.	2	274	— quinquénervé.	4	269
— à fruit sillonné.	2	274	— trinervé.	4	268
— à grand calice.	2	275	BLANDFORDIA.	12	576
— bicolore.	2	280	— à grandes fleurs.	12	577
— Bizarrerie.	2	280	— noble.	12	576
— Bouquetier.	2	276	BLÉ.	13	258
— chinois.	2	279	— commun.	13	258
— d'Espagne.	2	278	— corné.	13	259
— de Florence.	2	278	— de Pologne.	13	259
— de Naples.	2	277	— dicoque.	13	240
— de Volkamer.	2	277	— Épeautre.	13	240
— franc.	2	275	— Locular.	13	241
— Gallesio.	2	278	— renflé.	13	258
— Itan.	2	278	BLITUM.	5	295
— multiflore.	2	276	— à gros capitules.	5	294
— Riche-dépouille.	2	275	— Bon-Henri.	5	295
— Spatafore.	2	276	— effilé.	5	295
— violet.	2	276	BLUMENBACHIA.	6	244
BIGNONIA.	9	158	— à larges feuilles.	6	245
— à grandes fleurs.	9	155	— élégant.	6	245
— capréolé.	9	158	— palmé.	6	246
— Catalpa.	9	155	BOCAGEA.	7	514
— de Chine.	9	155	— à feuilles vertes.	7	515
— du Cap.	9	157	— à fleurs blanches.	7	514
— Pandorana.	9	156	BOCCONIA.	7	42
— radicaat.	9	154	— à feuilles cordiformes.	7	41
BIGNONIACÉES.	9	128	— frutescent.	7	45
BIGNONIÉES.	9	150			
BILLARDIÈRA.	2	414			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BOEHMÉRIÈES.	11	24	Bossia à feuilles petites. .	1	188
BOISDUVALIA.	4	383	— grisâtre.	1	188
— de Douglas.	4	383	— hétérophylle.	1	188
— élégant.	4	384	BOSWELLIA.	2	254
BOLDOU.	10	493	— glabre.	2	254
— du Chili.	10	493	— hérissé.	2	254
BOLTONE.	10	266	— Oliban.	2	254
— à feuilles d'Aster. . . .	10	267	BOTROPHIS.	7	591
— à feuilles de Pastel. . . .	10	266	— Faux-Actéa.	7	595
BOMBACÉES.	3	545	BOTRYANTHE.	12	506
BOMBAX.	3	451	— commun.	12	507
— à petites fleurs.	3	454	— odorant.	12	507
— Cèiba.	3	452	BOTRYDE.	5	298
— cotonneux.	3	453	— aromatique.	5	299
— d'Afrique.	3	456	— de Schrader.	5	299
— du Malabar.	3	453	BOTRYOCARPE.	6	158
— discolore.	3	456	— Cassis.	6	159
— magnifique.	3	455	BOULEAU.	11	228
— Munguba.	3	453	— à canots.	11	254
— pubescent.	3	454	— à feuilles d'Ortie. . . .	11	254
— septemfoliolé.	3	452	— à feuilles de Peu- ptier.	11	252
BONGARDIA.	8	64	— à papier.	11	254
— Chrysogone.	8	65	— bas.	11	240
BONNÉTIA.	4	74	— blanc.	11	252
— ancipité.	4	75	— blanc.	11	254
BONNÉTIÈES.	4	69	— commun.	11	252
BORASSINÉES.	12	61	— de Dalécarlie.	11	255
et		92	— élancé.	11	259
BORASSUS, V. RONDIER.			— jaune.	11	245
BORRAGO, V. BOURRACHE.			— Merisier.	11	245
BORBONIA.	1	190	— pleureur.	11	252
— à feuilles cordifor- mes.	1	191	— pubescent.	11	255
— à feuilles crénelées. . . .	1	191	— rouge.	11	250
— à feuilles de Houx. . . .	1	191	— sucré.	11	242
— à feuilles lancéo- lées.	1	191	BOURRACHE.	9	36
BORONIA.	2	358	— officinale.	9	36
— à feuilles de Lédon. . . .	2	341	BOUVARDIA.	8	398
— à feuilles pennées. . . .	2	359	— de Jacquin.	8	399
— à feuilles petites. . . .	2	340	— panaché.	8	399
— ailé.	2	359	BRACHYCHITE.	5	518
— dentelé.	2	340	— paradoxe.	5	518
— denticulé.	2	341	BRACHYSEME.	1	172
— fleuri.	2	359	— à larges feuilles. . . .	1	175
— trifoliolé.	2	340	— ondulé.	1	175
BORRAGINÉES.	9	28	BRAHÉA.	12	105
BOSSIÉA.	1	187	— à fruit doux.	12	106
— à feuilles de Scolo- pendre.	1	188	BRANDÉSIA.	5	272
			— étalé.	5	275
			— ferrugineux.	5	275
			— pubérule.	5	275
			BRASSICA.	6	386
			— Chou.	6	389

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Brassica Faux-Navel. . .	6	367	Brounée à gros capitules. .	1	139
— Navel.	6	371	— à larges feuilles. . .	1	139
BRATHYDINÉES. . . .	5	343	— écarlate.	1	138
	et	452	BROUSSONÉTIA.	11	49
BRATHYDIUM.	5	442	— à papier.	11	31
— à capsule globuleuse	5	444	BROWNÉA, V. BROWNÉA.		
— à feuilles d'Hyssope.	5	445	BROWNLOWIA.	4	43
— à grandes fleurs. . .	5	443	— élané.	4	43
— Chaménérion.	5	445	BRUCEA.	2	362
— du Canada.	5	446	— antidysentérique. . .	2	362
BRATHYS.	5	446	BRUGMANSIA.	9	70
— à feuilles connées.	5	450	— bicolore.	9	70
— à feuilles de Bruyère	5	449	— odorant.	9	70
— à feuilles de Méléze	5	449	BRUNIA.	2	477
— thiole.	5	449	— à feuilles de Pin. . .	2	479
— à feuilles de Thym.	5	448	— à grappes.	2	479
— cotonneux.	5	453	— à gros capitules. . .	2	479
— de Caracas.	5	448	— aranéeux.	2	479
— de Mutis.	5	447	— cilié.	2	478
— Fausse-Gentiane. . .	5	455	— écailleux.	2	478
— Faux-Erythrée. . . .	5	452	— effilé.	2	478
— Faux-Genévrier. . .	5	450	— Fausse-Bruyère. . .	2	479
— Faux-Lin.	5	452	— nodiflore.	2	477
— Faux-Thuya.	5	448	— plumeux.	2	478
— lancéolé.	5	453	— Queue de renard. . .	2	478
BRÉBISSEONIA.	4	401	— superbe.	2	477
— à feuilles de Thym.	4	405	— touffu.	2	477
— à feuilles petites. .	4	402	— verticillé.	2	478
— bacillaire.	4	405	BRUNIACÉES.	2	474
BRÉEA.	10	94	<i>Bruniacées.</i>	9	584
— commun.	10	95	BRUNSWIGIA.	12	421
BRIZA.	13	210	— à feuilles falcifor-		
— à gros épillets. . .	13	211	mes.	12	425
— Amourette.	13	211	— cilié.	12	425
BROME.	13	217	— marginé.	12	421
— à barbes divergen-			— multiflore.	12	422
tes.	13	219	— Radule.	12	422
— à grappe.	13	219	— strié.	12	422
— à gros épillets. . .	13	211	— vénéneux.	12	422
— des champs.	13	220	BRYA.	1	367
— étalé.	13	219	— Faux-Ébénier. . .	1	367
— Seglin.	13	218	BRYONIA.	6	225
— velu.	13	219	— blanc.	6	227
BROMÉES.	13	164	— dioïque.	6	226
BROMÉLIACÉES. . . .	12	597	— hétérophylle. . . .	6	228
BROMÉLIÈES.	12	598	— Kariwi.	6	227
BROSIME.	11	62	BRYOPHYLLE.	5	85
— Alicastre.	11	63	— à gros calice. . . .	5	85
BROUNÉA.	1	157	BUCHNÈRÈES.	9	269
— à grappes.	1	158	et	317	
			BUCIDA.	4	296
			— à cornes.	4	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BUDDLÉIA.	9	319	Bunchosia tuberculeux. . .	3	152
— à feuilles de Sauge. . .	9	321	BUPHTHALME.	10	224
— à feuilles de Saule. . .	9	322	— à feuilles de Saule. . .	10	224
— de Madagascar.	9	321	BUPLEURUM.	8	176
— globulifère.	9	320	— arbrisseau.	8	176
BUDDLÉIÉES.	9	270	BURCHÉLLIA.	8	402
	et	319	— à petites fleurs. . . .	8	403
BUGRANE.	1	212	— du Cap.	8	403
— à feuilles arrondies. . .	1	212	BURMANNIACÉES.	15	118
— arbrisseau.	1	213	BURSARIA.	2	419
— épineuse.	1	215	— épineux.	2	419
— rampante.	1	213	BURSÉRA.	2	239
BUIS.	2	491	— gummifère.	2	239
— arborescent.	2	491	BURSÉRACÉES.	2	250
— arbrisseau.	2	491		et	253
— commun.	2	491	BURTONIA.	7	419
— de Chine.	2	495	— crénelé.	7	420
— de Mahon.	2	495	BUSSEROLE.	9	493
— suffrutescent.	2	495	— Raisin d'ours.	9	495
BULBINE.	12	569	BUTÉA.	1	357
— à feuilles de Nar-			— magnifique.	1	358
cisse.	12	572	— touffu.	1	358
— à feuilles grandes. . .	12	572	BUTOMÉES.	12	7
— à feuilles larges. . .	12	571	BUXÉES.	2	486
— à longue hampe. . .	12	570		et	489
— de Fraser.	12	571	BUXUS, V. BUIS.		
— de Hooker.	12	571	BYRSONIMA.	3	128
— Faux-Aloès.	12	572	— à feuilles de Bumélia. .	3	129
— Faux-Asphodèle. . .	12	571	— à feuilles de Fustet. . .	3	130
— frutescente.	12	570	— à feuilles épaisses. . .	3	130
— penchée.	12	572	— Chrysophylle.	3	129
— pugioniforme.	12	571	— ferrugineux.	3	129
— rostrée.	12	570	— gigantesque.	3	130
BULBOCODE.	12	238	— nain.	3	128
— du Caucase.	12	239	BYTTNÉRIA.	3	489
— printanier.	12	239	— à feuilles de Catalpa. .	3	490
— versicolore.	12	239	— à feuilles de Méla-		
BULBOCAPNOS.	7	74	stome.	3	492
— de Haller.	7	76	— à feuilles de Mico-		
— tubéreux.	7	78	coulier.	3	491
BUMÉLIA.	9	387	— à feuilles épaisses. . .	3	490
— Faux-Lyciet.	9	388	— à feuilles grandes. . .	3	490
— tenace.	9	388	— à feuilles sagittifor-		
BUNCHOSIA.	3	131	mes.	3	491
— à bractées.	3	134	— cotonneux.	3	490
— à épis nombreux. . .	3	132	— mou.	3	493
— à feuilles de Cor-			— scabre.	3	492
nouiller.	3	132	BYTTNÉRIACÉES.	3	475
— Abricotier.	3	133	BYTTNÉRIÉES.	3	477
— argenté.	3	133			
— glanduleux.	3	131			
— glandulifère.	3	132			
— luisant.	3	133			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CABOMBA	7	161	Calcéolaire à feuilles ses-		
— aquatique.	7	161	siles.	9	279
CABOMBÉES	7	160	— aranéeuse.	9	279
CACAOTIER	3	477	— pourpre.	9	280
— à feuilles étroites.	3	484	CALENDULA, V. SOUCI.		
— à feuilles ovales.	3	485	CALENDULÉES	10	14
— à petit fruit.	3	484		et	109
— bicolore.	3	482	CALICIFLORES	4	292
— blanchâtre.	3	484	CALLA	12	51
— commun.	3	479	— des marais.	12	52
— de Guiane.	3	481	CALLACÉES	12	35
— du Rio-Négre.	3	483	CALLÈES	12	41
— élégant.	3	481	CALLICARPA	9	229
— sauvage.	3	485	— d'Amérique.	9	229
CACOUCIA	4	515	CALLICOMA	5	6
— écarlate.	4	516	— à feuilles dentelées.	5	6
CACTÉES ; CACTUS, V. Nopalées.			CALLIMÉRIS	10	265
CADIA	1	108	— à grands capitules.	10	265
— pourpre.	1	108	CALLIOPSIDE	10	128
CÆSALPINIA, V. CÆSALPINIER.			— bicolore.	10	129
CAFÉYER	8	448	— d'Atkinson.	10	130
— à grappes.	8	453	CALLISTACHYS	1	172
— cultivé.	8	449	— lancéolé.	1	172
— de Bourbon.	8	454	— ovale.	1	172
— du Bengale.	8	455	CALLISTÉMON	4	155
CAÏOPHORA	6	241	— à feuilles de Pin.	4	155
— à fruit contourné.	6	241	— à feuilles de Saule.	4	156
CAJAN	1	359	— à feuilles linéaires.	4	157
— bicolore.	1	340	— à feuilles raides.	4	156
— jaune.	1	340	— à fleurs pâles.	4	156
CAKILE	6	350	— à fleurs vertes.	4	156
— maritime.	6	352	— commun.	4	157
CALADIÈES	12	59	— élégant.	4	157
CALADIUM	12	47	— tuberculeux.	4	157
— bicolore.	12	48	CALLISTÈPHE	10	264
CALAMPÉLIS	9	151	— de Chine.	10	264
— scabre.	9	152	CALLISTHÈNE	4	520
CALAMUS	12	79	— à grandes fleurs.	4	520
— à cannes.	12	82	— à petites fleurs.	4	520
— à cordes.	12	85	— fasciculé.	4	521
— à cravaches.	12	81	CALLITRICHÉES	4	445
— à larges aiguillons.	12	82	CALLITRIS	11	542
— Calappa.	12	85	— quadrivalve.	11	544
— flexible.	12	81	CALLUNA	9	470
— Rotang.	12	85	— Bruyère.	9	470
— Sang-dragon.	12	81	CALOCAPNOS	7	72
CALANDRINIA	3	251	— élégant.	7	75
— élégant.	3	252	CALOCHORTE	12	266
CALCÉOLAIRE	9	277	— à grand fruit.	12	267
— à feuilles rugueuses.	9	278	— agréable.	12	267
			— brillant.	12	267

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Calochorte jaune.	12	267	Calythrice densiflore. . . .	4	109
CALODENDRE.	2	526	— effilé.	4	107
— du Cap.	2	526	— Faux-Brunia.	4	109
CALODRYON.	5	181	— glabre.	4	107
— tubiflore.	5	181	— jaunâtre.	4	108
CALOMÉCONE.	7	7	— scabre.	4	109
— à bractées.	7	9	— strigieux.	4	108
— d'Orient.	7	9	— tétraplère.	4	108
CALOPHAQUE.	1	271	CAMARÉA.	3	136
— du Volga.	1	271	— à feuilles linéaires. . .	3	158
CALOPHYLLE.	5	550	— à fleurs axillaires. . .	3	137
— Calaba.	5	552	— Fausse-Bruyère. . . .	3	158
— du Brésil.	5	552	— hérissé.	3	156
— Faux-Tacamahac. . . .	5	551	— satiné.	3	157
— Tacamahac.	5	551	— voisin.	3	157
CALOPHYTES.	1	45	CAMASSIA.	12	518
CALOTHAME.	4	115	— comestible.	12	519
— grêle.	4	116	CAMBESSÉDÉSIA.	4	216
— quadrifide.	4	116	— écarlate.	4	218
— rouge de sang.	4	116	— Espora.	4	217
— velu.	4	116	— de Saint-Hilaire. . . .	4	217
CALOTHYRSE.	5	55	— du district des dia-		
— de Californie.	5	55	mants.	4	217
CALOTROPIS.	8	547	— veineux.	4	218
— élancé.	8	548	CAMÉLINA.	6	522
— gigantesque.	8	547	— cultivé.	6	524
CALTHA.	7	295	— paniculé.	6	526
— commun.	7	294	CAMELLIA.	4	84
CALTHINÉES.	7	289	— à fleurs axillaires. . .	4	90
	et	295	— drupifère.	4	90
CALYCANTHE.	4	281	— du Japon.	4	86
— glauque.	4	282	— Eurya.	4	89
— inodore.	4	283	— Kissi.	4	90
— lisse.	4	282	— oléifère.	4	89
— multiflore.	4	283	— réticulé.	4	88
— précoce.	4	285	— Sassanqua.	4	88
CALYCANTHÉES.	4	280	CAMELLIACÉES.	4	85
CALYCANTHINÉES. . . .	4	278	CAMOMILLE.	10	188
CALYCÉRÉES.	10	299	— odorante.	10	188
CALYLOPHUS.	4	549	CAMPANULACÉES.	9	554
— de Nuttall.	4	550	CAMPANULE.	9	558
CALYPTRANTHE.	4	168	— à feuilles de Pêcher. . .	9	547
— à feuilles raides. . . .	4	170	— à feuilles larges. . . .	9	540
— aromatique.	4	169	— à feuilles rhomboï-		
— Faux-Eugénia.	4	169	dales.	9	545
— glomérulé.	4	169	— à feuilles rondes. . . .	9	544
CALYTHRICE.	4	107	— à fleurs glomérulées. .	9	558
— à courtes feuilles. . .	4	107	— de Bologne.	9	542
— à petites feuilles. . .	4	109	— des Carpathes.	9	546
— de Fraser.	4	108	— Gantelee.	9	541
— décandre.	4	108	— lactiflore.	9	545
			— pyramidale.	9	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
— Raiponce.	9	548	CANNEBERGE.	9	529
— thyroïde.	9	540	— à grand fruit.	9	531
CAMPANULINÉES.	9	532	— commune.	9	530
CAMPÈCHE.	1	106	CANNELLIER.	10	474
— tinctorial.	1	107	— à feuilles subcordi- formes.	10	481
CAMPHORÉES.	10	469	— à nervures jaunes.	10	477
CAMPHOROSMA.	5	286	— aromatique.	10	482
— de Montpellier.	5	286	— camphré.	10	478
CAMPRIER.	10	486	— Capparou.	10	478
— de Chine.	10	488	— commun.	10	481
— glanduleux.	10	488	— Culiwayan.	10	476
— officinal.	10	487	— de Ceylan.	10	481
— vernissé.	10	487	— de Java.	10	480
CAMPOMANÉSIA.	4	151	— de Loureiro.	10	485
— à feuilles de Cor- nouiller.	4	151	— doux.	10	484
CAMPYLOPUS.	5	411	— insipide.	10	479
— Faux-Céraiste.	5	412	— Kiamis.	10	485
CAMPYLOSPORUS.	5	425	— Laurier-Casse.	10	481
— à feuilles étroites.	5	425	— luisant.	10	478
— de Madagascar.	5	426	— rouge.	10	476
— réticulé.	5	424	— Sintoc.	10	477
CANAMELLE.	15	249	— Tamala.	10	485
— Canne à sucre.	15	250	CANTHIUM.	8	455
— de Chine.	15	251	— à petites fleurs.	8	456
— élancée.	15	252	CAPNOÏDÉS.	7	79
— Munja.	15	252	— toujours fleuri.	7	81
— rousse.	15	252	CAPPARÈES.	6	296
— violette.	15	251	CAPPARIDÉES.	6	293
CANARINE.	9	562	CAPRIER.	6	297
— Campanule.	9	562	— à gros fruits.	6	300
CANARION.	2	240	— commun.	6	297
— à petit fruit.	2	242	— de Rhéede.	6	301
— blanc.	2	242	— des Mariannes.	6	299
— cultivé.	2	240	— magnifique.	6	300
— denticulé.	2	242	— odorant.	6	299
— gigantesque.	2	245	— touffu.	6	300
— hispide.	2	242	CAPRIFOLIACÉES.	8	525
— littoral.	2	245	CAPRIFOLIUM, V. CHÈVREFEUILLE.		
— Pimel.	2	242	CAPELLA.	6	556
— sauvage.	2	241	— Boursette.	6	558
CANAVALIA.	1	555	CAPSICUM.	9	75
— à gousses ensiformes	1	556	— commun.	9	76
— de Buénos-Ayres.	1	556	CAPUCINE.	5	4
— Pois-sabre.	1	556	— commune.	5	5
CANELLA.	5	554	— laciniée.	5	6
— officinal.	5	554	— petite.	5	5
CANNA, V. BALISIER.			— polyphyllé.	5	7
CANNABINÉES.	11	25	— quinqué-foliolée.	5	7
CANNABIS, V. CHANYRE.			— tricolore.	5	7
CANNACÉES.	12	146	— tubéreuse.	5	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARAGAN.	1	266	CARLINÉES-PROTO-		
— à crinière.	1	270	TYPES	10	9
— à grandes fleurs.	1	268	CARLINÉES-STÉHÉ-		
— à petites feuilles.	1	267	LINÉES	10	9
— Altagane.	1	267	CARLINÉES-XÉRAN-		
— arborescent.	1	268	THÉMÉES	10	8
— Chamlagu.	1	268	CARMICHAËLIA.	1	242
— épineux.	1	269	— austral.	1	242
— Faux- <i>Tragacanthé</i>	1	269	CAROLINÉA.	3	423
— frutescent.	1	268	— cotonneux.	3	424
— pygmée.	1	269	— de Tussac.	3	426
CARAIÏA.	4	69	— élégant.	3	423
— à petites feuilles.	4	70	— grandiflore.	3	423
— de Richard.	4	70	— magnifique.	3	424
CARAPA.	3	202	— marginé.	3	425
— de Guiane.	3	202	— petit.	3	426
— Touloucouna.	3	203	CAROUBIER.	1	109
CARCÉRULEUSES.	6	525	— cultivé.	1	109
	et	575	CARPINÉES	11	143
CARDAMINE.	6	439		et	214
— des prés.	6	441	CARPINUS, V. CHARME.		
CARDARIA.	6	540	CARPOLYZE.	12	410
— à feuilles épaisses.	6	545	— spiralee.	12	410
— à larges feuilles.	6	546	CARRICHTÉRA.	6	531
— amplexicaule.	6	544	— Faux-Vella.	6	533
— Faux-Cochléaria.	6	542	CARTHAME.	10	80
CARDIAIRE.	10	317	— tinctorial.	10	81
— à foulon.	10	317	CARUM.	8	195
CARDIOSPERME.	3	41	— cultivé.	8	195
— des Indes.	3	42	— Noix de terre.	8	194
— élégant.	3	42	CARYA.	2	172
CARDUINÉES.	10	11	— à noix blanche.	2	174
	et	79	— amer.	2	177
CARDUUS, V. CHARDON.			— aquatique.	2	179
CAREX, V. LAÏCHE.			— cotonneux.	2	176
CARÉYA.	4	200	— des porcs.	2	178
— en arbre.	4	200	— glabre.	2	179
— herbacé.	4	200	— Muscade.	2	179
CARICA, V. PAPAYER.			— Pacanier.	2	175
CARICÉES.	13	147	— sillonné.	2	174
CARISSA.	8	503	CARYOCAR.	3	11
— amer.	8	505	— Amandier.	3	15
— Carandas.	8	504	— butyracé.	3	14
— comestible.	8	505	— cotonneux.	3	15
CARISSÉES.	13	501	— du Brésil.	3	11
	et	505	— glabre.	3	12
CARLINE	10	60	— nucifère.	3	11
— à feuilles d'Acanthe.	10	60	— velu.	3	15
CARLINÉES.	10	8	<i>Caryophyllées.</i>	5	145
	et	57		et	205
CARLINÉES - BARNA-			CARYOPHYLLI-		
DÉSIIÉES.	10	9	NÉES.	5	143

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARYOPHYLLUS, V. GIROFLIER.			CAUCALIDÉES.	8	155
CARYOTA.	12	77	et	150	
— à fruit caustique. . .	12	77	CAULOPHYLLUM.	8	68
— de Rumphius. . . .	12	78	— Faux - Thalictrum.	8	69
CASÉARIA.	6	290	GAVALLIUM.	3	515
— à feuilles d'Orme. . .	6	290	— à poils piquants. . .	3	515
CASSANDRA.	9	477	— chevelu.	5	514
— à grappes.	9	478	CAYLUSÉA.	7	105
CASSE.	1	115	CÉANOT.	2	457
— à feuilles lancéolées. .	1	115	— à petites feuilles. . .	2	461
— à feuilles obovales. . .	1	114	— à rameaux rouges. . .	2	461
— du Maryland.	1	115	— azuré.	2	458
— Canéficier.	1	115	— Baumann.	2	460
— corymbifère.	1	114	— commun.	2	459
— grandiflore.	1	114	— Delile.	2	459
CASSINÉ.	2	425	— Desfontaines.	2	460
— à feuilles concaves. . .	2	425	— glabre.	2	459
— du Cap.	2	425	— herbacé.	2	461
CASSINIE.	10	201	— intermédiaire.	2	461
— à longues feuilles. . .	10	205	CÉCROPIA.	11	68
— à petites feuilles. . .	10	202	— pelté.	11	68
— jaune.	10	203	CÉDRATIER.	2	299
— spirilleuse.	10	205	— à fleurs doubles. . . .	2	501
CASSUVIÉES.	2	184	— à gros fruit.	2	501
CASSYTES.	10	474	— à fruit à côtes.	2	505
CASTANEA, V. CHATAIGNIER.			— à fruit allongé.	2	502
CASTANOPSIS.	11	185	— à fruit cornu.	2	501
— à fruit de Châtaig-			— à fruit doux.	2	501
gnier.	11	185	— à fruit en calebasse. . .	2	500
— armé.	11	185	— à fruit glabre.	2	505
— féroce.	11	185	— à fruit limoniforme. . .	2	505
CASTÉLÉES.	2	580	— à fruit petit.	2	505
CASUARINA.	11	270	— à fruit rugueux.	2	502
— à feuilles de Prêle. . .	11	272	— à fruit sillonné.	2	505
— à ramules droits. . . .	11	272	— de Florence.	2	502
— muriqué.	11	272	— de Gènes.	2	501
— quadrivalve.	11	275	— de Rome.	2	505
— toruleux.	11	272	— de Salo.	2	501
CASUARINÉES.	11	267	— ordinaire.	2	500
CATALPA.	9	152	— Poncire.	2	500
— à feuilles cordifor-			CÈDRE.	11	426
mes.	9	155	— Déodara.	11	450
CATANANCHE.	10	54	— du Liban.	11	427
— bleue.	10	55	CÉDRÉLA.	5	175
CATESBÉA.	8	417	— à bois odorant.	5	176
— à larges feuilles. . . .	8	418	— à folioles étroites. . .	5	175
— épineux.	8	417	— de Chine.	5	174
CATURE.	2	519	— de Guiane.	5	176
— hispide.	2	520	— du Brésil.	5	176
			— fébrifuge.	5	175
			— Touna.	5	174
			CÉDRÉLACÉES.	5	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CÈDRELEES.	3	163	CÉPHAÉLIS.	8	460
	et	171	— Ipépacuanha. . . .	8	460
CÉLASTRINÉES.	2	402	CÉPHALANTHE.	8	462
CÉLASTRUS.	2	410	— Bois-bouton. . . .	8	463
— à épines rouges. . .	2	412	CÉPHALOTE.	1	484
— à feuilles de Buis. .	2	411	— à ampoules. . . .	1	484
— à feuilles de Cas-			CÉRAISTE.	5	216
siné.	2	411	— cotonneux. . . .	5	218
— à feuilles luisantes. .	2	411	— des champs. . . .	5	217
— comestible.	2	411	— grandiflore. . . .	5	218
— Faux-Olivier. . . .	2	411	— rampant.	5	217
— grimpant.	2	410	CÉRAMOSPERMÉES. . .	8	152
— multiflore.	2	412		et	141
CÉLESTINE.	10	283	CÉRATOCAULOS.	9	68
— bleue.	10	283	— Faux-Datura. . . .	9	69
CÉLOSLA.	5	254	CERATONIA, V. CAROUBIER.		
— à aigrettes.	5	255	CÉRATOPÉTALE.	5	11
— à fleurs argentées. . .	5	254	— gummifère.	5	11
— à longues feuilles. .	5	256	CERATOPHYL-		
— Crête de coq. . . .	5	253	LÉES.	15	294
— effilé.	5	253	CERBÉRA.	8	513
— margaritacé. . . .	5	253	— arbrisseau.	8	516
— paniculé.	5	256	— Manghas.	8	517
CELTIDÉES.	11	98	— Odollam.	8	517
	et	122	CERCIS, V. GAINIER.		
CELTIS, V. MICOCOULIER.			CÉREUS.	13	336
CENTAURÉE.	10	65	— à aiguillons blancs. .	13	365
— à feuilles blanches. .	10	68	— à angles tranchants. .	13	357
— à feuilles de Pastel. .	10	66	— à cinq crêtes. . . .	13	372
— à grands capitules. .	10	67	— à épines jaunes. . .	13	363
— Bleuet.	10	69	— à fleurs blanches. . .	13	358
— Chausse-trappe. . .	10	72	— à fleurs dentelées. . .	13	368
— d'Afrique.	10	75	— à fleurs tubuleuses. .	13	358
— de montagne. . . .	10	70	— à grands aiguillons. .	13	368
— d'Orient.	10	71	— à grandes fleurs. . .	13	378
— de Russie.	10	73	— à larges frondes. . .	13	386
— déprimée.	10	69	— à longs articles. . . .	13	382
— Jacée.	10	67	— à pétales pointus. . .	13	386
— rose.	10	71	— acutangulé.	13	375
CENTAURIDE.	10	74	— articulé.	13	372
— d'Afrique.	10	73	— azuré.	13	365
— de Russie.	10	75	— blanchâtre.	13	367
— élancée.	10	74	— bleuâtre.	13	365
CENTAURIÉES.	10	10	— cendré.	13	371
	et	62	— charmant.	13	360
CENTAURIÉES-CHRY-			— Colonne de Trajan. .	13	361
SÉIDÉES.	10	11	— crénelé.	13	363
CENTAURIÉES-PRO-			— d'Ackermann. . . .	13	385
TOTYPES.	10	40	— de Bonpland. . . .	13	376
CENTRANTHE.	10	306	— de Curtis.	13	363
— commun.	10	306	— d'Eyriès.	13	359

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Céreus de Haworth.	13	364	Céreus sétigère.	13	380
— de Hooker.	13	386	— sinuolé.	13	368
— d'ivoire.	13	367	— spinelleux.	13	379
— de Martius.	13	377	— subsinuolé.	13	369
— de Napoléon.	13	381	— tétragone.	13	371
— de Royen.	13	363	— transparent.	13	375
— de Schrank.	13	384	— triangulaire.	13	380
— délicat.	13	376	— trièdre.	13	381
— dénudé.	13	360	— trigone.	13	381
— divariqué.	13	370	— triptère.	13	381
— divergent.	13	370	— turbiné.	13	359
— douteux.	13	373	— variable.	13	374
— droit.	13	364	— vert.	13	371
— du Pérou.	13	366	CERISIER.	1	400
— du Chili.	13	366	— à feuilles acumi-		
— du Prince de Salm-			nées.	1	421
Dyck.	13	366	— à feuilles de Pêcher.	1	411
— écarlate.	13	384	— à feuilles de Saule.	1	422
— étoilé.	13	366	— à feuilles dentelées.	1	408
— Faux-Phyllanthe.	13	385	— à feuilles elliptiques.	1	418
— flagelliforme.	13	377	— à feuilles ondulées.	1	418
— flagriforme.	13	377	— à feuilles scabres.	1	426
— floconneux.	13	363	— à fleurs tardives.	1	416
— gibbeux.	13	360	— à fruit acide.	1	404
— Hérisson.	13	367	— à fruit sphérique.	1	421
— Jamaru.	13	370	— à grappes.	1	412
— jaunâtre.	13	364	— à grappes denses.	1	415
— laineux.	13	362	— à noyau pointu.	1	415
— lanigère.	13	369	— à petites fleurs.	1	414
— lanugineux.	13	362	— Azaréro.	1	418
— magnifique.	13	385	— Bigarreautier.	1	402
— marginé.	13	370	— Bois de Sainte-Lucie.	1	409
— moniliforme.	13	372	— Capuli.	1	422
— monstrueux.	13	367	— de Caroline.	1	420
— multi-angulaire.	13	362	— de Chine.	1	425
— multiple.	13	387	— de la Toussaint.	1	407
— nain.	13	380	— de Virginie.	1	414
— nocturne.	13	379	— des Antilles.	1	422
— noir.	13	364	— Desfontaines.	1	410
— obtus.	13	374	— diffus.	1	423
— ondé.	13	369	— du Canada.	1	417
— ovoïde.	13	372	— du Japon.	1	425
— paniculé.	13	375	— du Népal.	1	418
— pentagone.	13	376	— ferrugineux.	1	422
— Petit serpent.	13	378	— fimbrié.	1	416
— Phyllanthe.	13	386	— glanduleux.	1	425
— polygone.	13	374	— Guignier.	1	403
— Prince.	13	375	— hérissé.	1	417
— prismatique.	13	382	— Hixa.	1	419
— sénile.	13	361	— incane.	1	423
— Serpent.	13	373	— incisé.	1	424
— serpentant.	13	373	— Laurier-Cerise.	1	419
— sétacé.	13	383	— Merisier.	1	401

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cerisier nain.	1	407	Chaméléon gummifère. . .	10	61
— paniculé.	1	411	CHAMÉLIRIUM.	12	241
— Phosbia.	1	424	— dioïque.	12	242
— Puddum.	1	410	CHAMÉNÉRIUM.	4	396
CÉROPEGIA.	8	558	— à feuilles de Roma-		
— acuminé.	8	559	rin.	4	397
— bulbeux.	8	558	— denticulé.	4	398
— tubéreux.	8	559	— multiflore.	4	396
CÉROPHYLLÉ.	6	152	CHANVRE.	11	31
— de Douglas.	6	153	— cultivé.	11	31
— énivrant.	6	154	CHARDON.	10	95
CÉSALPINIÈES.	1	86	— à feuilles d'Acanthe. .	10	96
CÉSALPINIÈES VRAIES. .	1	88	— crépu.	10	97
	et	89	— nutant.	10	96
CÉSALPINIER.	1	100	CHARIANTHÈES.	4	206
— Brésillet.	1	101		et	270
— de Bahama.	1	102	CHARIANTHUS.	4	270
— de Fernambouc. . . .	1	105	— écarlate.	4	271
— des Antilles.	1	102	— pourpre.	4	271
— des corroyeurs. . . .	1	104	CHARIÈDE.	10	262
— Noug.	1	101	— hétérophylle.	10	263
— paniculé.	1	101	CHARME.	11	219
— Sappan.	1	105	— à feuilles de Hêtre. .	11	227
— Sensitive.	1	104	— à rameaux flexibles. .	11	226
CESTRINÈES.	9	57	— commun.	11	221
	et	87	— d'Amérique.	11	224
CESTRUM.	9	87	— d'Orient.	11	225
— Parqui.	9	88	CHATAIGNIER.	11	186
CHÉROPHYLLUM.	8	144	— à feuilles dorées. . .	11	194
— tubéreux.	8	146	— Chincapin.	11	192
— vénéneux.	8	145	— commun.	11	188
CHALEF.	10	454	— d'Amérique.	11	191
— à feuilles étroites. .	10	455	— de l'Inde.	11	195
— argenté.	10	456	— Marronnier.	11	188
CHAMÆBUXUS.	7	125	CHÉIROPSIS.	7	260
— alpestre.	7	127	— des Baléares.	7	262
CHAMÆDRYS, V. GERMANDRÉE.			— élégant.	7	261
CHAMÆPLIUM.	6	433	CHÉIROSTÈME.	5	441
— officinal.	6	435	— à feuilles de Pla-		
CHAMÆROPS.	12	107	tane.	5	442
— Palmiste.	12	107	CHÉLIDOINE.	7	34
CHAMÉCYPARIS.	11	529	— Éclair.	7	56
— à fruit globuleux. . .	11	531	CHÉLIDONINÈES.	7	6
— de Noutka.	11	535		et	28
CHAMÉDAPHNÉ.	9	475	CHÉLONE.	9	296
— caliculé.	9	476	— à larges feuilles. . .	9	298
— crépu.	9	477	— barbue.	9	299
CHAMÉLAUCIÈES.	4	104	— élégante.	9	297
	et	106	CHÈNE.	11	145
CHAMÉLAUCIUM.	4	110	— à cupule lamelleuse. .	11	185
— cilié.	4	111	— à cupule sétifère. . .	11	182
CHAMÉLÉON.	10	61	— à cupule urcéolaire. .	11	180
			— à feuilles cendrées. .	11	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chêne à feuilles de Châtaignier.	11	158	Chêne Laurier.	11	160
— à feuilles de Sémécarpe	11	184	— lyré.	11	156
— à feuilles lancéolées.	11	180	— nain.	11	161
— à feuilles trilobées.	11	163	— noir.	11	162
— à galles.	11	170	— Prinos.	11	157
— à gland en forme d'Olive.	11	159	— pyramidal.	11	152
— à gland sub-inclus.	11	180	— Quercitron.	11	165
— à gland turbiné.	11	181	— rouge.	11	166
— à gland velouté.	11	184	— royal.	11	179
— à gros gland.	11	159	— Saule.	11	160
— à liège.	11	176	— squamelleux.	11	182
— à lobes falciformes.	11	163	— Toza.	11	152
— à longs épis.	11	183	— Vélani.	11	168
— à manne.	11	179	— vert.	11	175
— au kermès.	11	178	— vert d'Amérique.	11	177
— acuminé.	11	181	— Yeuse.	11	171
— aquatique.	11	161	CHENILLETTE.	1	279
— Ballote.	11	175	— sillonée.	1	280
— bicolore.	11	158	— tuberculeuse.	1	279
— blanc d'Amérique.	11	155	— vermiculaire.	1	280
— Bunkus.	11	179	CHÉNOMÈLE.	2	158
— chevelu	11	167	— du Japon.	2	159
— Chincapin.	11	158	CHÉNOPLEURA.	4	271
— commun.	11	148	— à grappes grêles.	4	271
— commun à feuilles de Fougère.	11	151	CHÉNOPODE.	5	500
— commun à feuilles pointues.	11	150	— à feuilles de Figuier.	5	501
— commun à feuilles pourpres.	11	151	— blanc.	5	500
— commun à gland doux.	11	150	— fétide.	5	502
— commun à grappes.	11	149	— Quinoa.	5	501
— commun à rameaux pendants.	11	151	— vert.	5	501
— commun de Daléchamp.	11	150	CHÉNOPODÉES.	5	276
— commun des Abruzes	11	150	CHÉRAMELIÈRE.	2	494
— commun glauque.	11	150	— à grappes.	2	494
— commun pubescent.	11	152	— distique.	2	494
— commun pyramidal.	11	151	CHÉTOGASTRA.	4	255
— commun Rouvre.	11	148	— blanchâtre.	4	258
— commun Tauzin.	11	151	— Cardinal.	4	259
— de Banister.	11	164	— cilié.	4	257
— de Catesby.	11	162	— élégant.	4	256
— de marais.	11	166	— lancéolé.	4	257
— discolore.	11	165	— muriqué.	4	259
— écarlaté.	11	166	— raide.	4	240
— étoilé	11	156	— réticulé.	4	256
— Faux-Liège.	11	169	— sarmenteux.	4	240
			— strigilleux.	4	259
			— tortueux.	4	258
			— touffu.	4	240
			CHÉTOSTOMA.	4	219
			— Fausse-Bruyère.	4	220
			— piquant.	4	219
			— tétrastique.	4	219
			CHÈVREFEUILLE.	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Chèvrefeuille à petites fleurs.	8	545	CHRYSANTHÈME.	10	178
— commun.	8	558	— de Chine.	10	179
— d'Allemagne.	8	556	— Leucanthème.	10	178
— de Belgique.	8	556	CHRYSÉE.	10	75
— de Chine.	8	551	— musquée.	10	77
— des Baléares.	8	540	— odorante.	10	76
— des bois.	8	554	CHRYSIONE.	5	509
— d'Etrurie.	8	556	— biflore.	5	510
— du Japon.	8	552	CHRYSOBALA-		
— incane.	8	555	NÉES.	1	568
— jaune.	8	541	CHRYSOBALANIER.	1	569
— pubescent.	8	542	— à feuilles ellipti-		
CHICORÉE.	10	55	— ques.	1	570
— Endive.	10	56	— à feuilles oblongues.	1	571
— sauvage.	10	56	— à fruit jaune.	1	570
CHICOT.	1	89	— Icaquier.	1	569
— du Canada.	1	89	CHRYSOBOTRYA.	6	148
CHIMONANTHUS.	4	284	— de Lindley.	6	151
— à grandes fleurs.	4	285	— intermédiaire.	6	150
— odorant.	4	285	— révoluté.	6	149
CHIMOPHILA.	9	516	CHRYSOCOME.	10	256
— à ombelle.	9	516	— doré.	10	256
CHIOCOCCA.	8	457	CHRYSOPHYLLE.	9	585
— à grappes.	8	458	— acuminé.	9	587
— alexitére.	8	459	— à feuilles argentées.	9	586
— feuillu.	8	459	— Caimitier.	9	585
CHIONANTHE.	8	259	— glabre.	9	586
— de Virginie.	8	259	— pyriforme.	9	587
CHIRONIA.	9	7	CHRYSOPIA.	5	519
— baccifère.	9	11	— à fleurs fasciculées.	5	520
— Faux-Jasmin.	9	9	— à petites feuilles.	5	519
— Faux-Lin.	9	10	CHUKRASIA.	5	170
— frutescent.	9	8	— tabulaire.	5	170
— pédonculaire.	9	9	CHUSQUÉA.	15	221
CHIRONIÉES.	9	4	— grim pant.	15	221
	et	7	CICCA, V. CHÉRAMELIER.		
CHLÉNACÉES.	4	55	CICER, V. CICHE.		
CHLORANTHÉES.	11	18	CICHE.	1	298
CHLORÉES.	9	4	— bouffi.	1	299
CHLORIDÉES.	15	162	— cultivé.	1	500
	et	197	— Tête de béliet.	1	299
CHLOROXYLE.	5	171	CICUTAIRE.	8	189
— Acajou.	5	171	— vireuse.	8	189
CHORISIA.	5	457	CIGUE.	8	179
— à fleurs crépues.	5	458	— commune.	8	180
— élégant.	5	457	CIMICAIRE.	7	588
— magnifique.	5	458	— d'Amérique.	7	591
CHORIZÈME.	1	168	— fétide.	7	590
— à feuilles de Houx.	1	169	CINCHONA.	8	585
— à feuilles ovales.	1	169	— à feuilles lancéolées.	8	585
— élégant.	1	169	— à feuilles pointues.	8	588
— rhomboïdal.	1	169	— à fleurs caduques.	8	590

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cinchona</i> à fleurs rouges. . .	8	390	— commun à feuilles		
— à grandes feuilles. . .	8	386	sessiles.	6	88
— à gros fruits. . . .	8	388	— commun crépu. . .	6	88
— à petites fleurs. . .	8	389	— commun hétéro-		
— de Humboldt. . . .	8	387	phylle.	6	89
— de La Condamine. . .	8	384	— commun incane. . .	6	88
— dichotome.	8	388	— commun velu. . . .	6	87
— glanduleux.	8	389	CISTÈES.	6	6
— pubescent.	8	386		et	8
— scrobiculé.	8	385	CISTIFLORES. . . .	5	475
CINCHONINÉES.	8	374	CISTINÉES.	6	7
	et	579		et	15
CINNAMOMÉES.	10	469	CISTOCARPE.	6	471
CINNAMOMUM , V. CANNELLIER.			— utriculeux.	6	472
CIPURA.	15	75	CITRONNIER.	2	256
— de la Martinique. . .	15	74	— vrai, V. CÉDRATIER.		
— des marais.	15	74	<i>Citronnier Bigaradier</i> , V. BIGARA-		
— engainé.	15	74	DIER.		
CIRCÉA.	4	415	<i>Citronnier Limetier</i> , V. LIMETIER.		
— commun.	4	416	<i>Citronnier Limonier</i> , V. LIMONIER.		
CIRSE.	10	92	<i>Citronnier Oranger</i> , V. ORANGER.		
— à feuilles lancéolées. .	10	95	<i>Citronnier Pompelmousse</i> , V. POMPEL-		
— laineux.	10	95	MOUSE.		
— oléracé.	10	94	CITRULLUS.	6	212
CISSAMPÉLOS.	8	25	— Coloquinte.	6	213
— à feuilles ovales. . .	8	25	— Pastèque.	6	214
— Pareira.	8	24	CLADANTHE.	10	190
CISSUS.	5	210	— prolifère.	10	191
— à feuilles rondes. . .	5	211	CLANDESTINARIA. . . .	6	427
— acide.	5	212	— d'Inde.	6	429
— antarctique.	5	210	CLARKIA.	4	394
— auriculé.	5	214	— élégant.	4	395
— caustique.	5	215	CLAVALIER.	2	565
— crénelé.	5	215	— à feuilles de Frêne. .	2	564
— d'Orient.	5	214	— à feuilles de Sorbier. .	2	567
— du Cap.	5	210	— à larges feuilles. . .	2	566
— Faux-Sycios.	5	211	— des Antilles.	2	565
— hispide.	5	212	— du Sénégal.	2	565
— noueux.	5	211	— hivernal.	2	567
— quadrangulaire. . . .	5	212	— tricarpe.	2	565
— quinquéfoliolé. . . .	5	214	CLAVIJA.	9	379
— salubre.	5	212	— à feuilles lancéolées. .	9	580
— thyrsiflore.	5	213	— à longues feuilles. . .	9	379
— tuberculeux.	5	215	CLAYTONIA.	5	255
CISTACÉES.	6	4	— à grandes fleurs. . .	5	256
CISTANTHE.	5	229	— à pétales pointus. . .	5	255
— ancipité.	5	250	— de Caroline.	5	256
— discolore.	5	251	— de Sibérie.	5	255
CISTE.	6	84	— Faux-Alsiné.	5	255
— à fleurs pourpres. . .	6	91	— perfolié.	5	254
— à petites fleurs. . . .	6	85	CLÉMATIDÉES. . . .	7	191
— commun.	6	87		et	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CLÉMATIS.	7	275	Clusia Criuva.	5	513
— à feuilles étroites. . .	7	281	— magnifique.	5	514
— aristé.	7	285	— Panapanari.	5	515
— commun.	7	276	CLUYTIA.	2	498
— de Virginie.	7	278	— Alaterne	2	499
— dressé.	7	282	— cotonneux.	2	499
— Flammule.	7	279	— Daphné.	2	499
CLÉOME.	6	509	— élégant.	2	499
— arbuscule.	6	512	— vénéneux.	2	499
— élégant.	6	511	CLYPÉA.	8	22
— gigantesque.	6	512	— de Burmann.	8	22
— piquant.	6	509	CNICUS.	10	73
— pubescent.	6	511	— Chardon béni.	10	73
— rose.	6	511	COBÉA.	9	123
CLÉOMÈES.	6	296	— grim pant	9	124
	et	505	COBURGIA.	12	427
CLÉRODENDRE.	9	228	— à fleurs carnées.	12	427
— odorant.	9	228	COCCOLOEA.	10	541
CLÉTHRA.	9	487	— à feuilles de Laurier.	10	543
— à feuilles d'Aune. . .	9	487	— à feuilles diversi-		
— à feuilles discolores. .	9	487	formes.	10	542
— à feuilles vertes. . .	9	487	— à fruits blancs.	10	543
— arborescent.	9	488	— à grappes.	10	542
CLÉYÉRA.	4	62	— à larges feuilles.	10	542
— de Kämpfer.	4	65	— excorié.	10	543
— du Japon.	4	65	— pubescent.	10	542
CLIDÉMA.	4	252	COCCULIDE.	8	16
— à épis.	4	253	— à feuilles de Peu-		
— agreste.	4	254	plier.	8	17
— élégant.	4	253	COCULINÉES.	8	1
— hispide.	4	253	COCCULUS.	8	15
CLIFFORTIA.	1	489	— à feuilles cordiformes	8	14
— à feuilles de Houx. . .	1	490	— à larges feuilles.	8	15
— à feuilles de Petit-			— Cébathe.	8	16
Houx.	1	490	— Fibraurée.	8	16
— cunéiforme.	1	490	— grisâtre.	8	14
— obcordiforme.	1	490	— Limacia.	8	16
— tridenté.	1	490	— palmé.	8	15
CLINTONIA.	9	572	COCHLÉARIA.	6	499
— élégant.	9	573	— officinal.	6	501
CLINTONIÈES.	9	572	COCHLOSPERME.	4	81
CLITORIA.	1	242	— magnifique.	4	81
— de Plumier.	1	245	— tinctorial.	4	81
— de Ternate.	1	245	COCOINÉES.	12	62
— de Virginie.	1	245		et	115
CLITORIÈES.	1	155	COGOTIER.	12	125
	et	250	— à amande amère.	12	128
CLUSIA.	5	510	— butyracé.	12	128
— à feuilles lancéolées. .	5	515	— couronné.	12	127
— à feuilles veineuses. .	5	515	— cultivé.	12	124
— à fleurs blanches. . .	5	512	— oléracé.	12	128
— à fleurs roses.	5	511	CODIÉON.	2	503

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Codiéon à feuilles marbrées	2	506	Combrétum de St-Hilaire.	4	511
COFFÉINÉES.	8	576	— du Mexique. . . .	4	509
	et	455	— élané.	4	514
COIGNASSIER.	2	154	— élégant.	4	510
— commun.	2	155	— farineux.	4	511
— de Chine.	2	157	— grandifloré. . . .	4	515
— de l'Inde.	2	158	— nain.	4	515
— du Japon.	2	159	— visqueux.	4	514
— du Portugal. . . .	2	156			
— Sumbosh.	2	157	COMMÉLINA-		
COIX.	15	175	CÉES.	15	121
— agreste.	15	176	COMMÉLINE.	15	122
— aquatique.	15	176	— à feuilles étroites. .	15	125
— Larne de Job. . . .	15	176	— à feuilles d'Oeillet.	15	125
COLA, V. KOLA.			— céleste.	15	124
COLBERTIA.	7	425	— d'Afrique.	15	125
— à feuilles scabres. .	7	426	— de Virginie.	15	125
— pentagyne.	7	426	— raide.	15	124
COLCHICACÉES.	12	255	— tubéreuse.	15	124
COLCHICÉES.	12	254	COMMERSONIA.	5	487
COLCHIQUE.	12	255	— à fruit hérissé. . . .	5	488
— d'automne.	12	256	— à grandes feuilles. .	5	489
— de Bivona.	12	257	— de Gaudichaud. . . .	5	488
— d'Orient.	12	258	COMMIA.	2	527
— des sables.	12	258	— de Cochinchine. . .	2	527
— panaché.	12	257			
COLÉONÈME.	2	528	COMPOSÉES.	10	1
— à fleurs blanches. .	2	528	COMPTONIA.	11	264
COLOCASE.	12	44	— à feuilles de Cétérach	11	265
— à feuilles de Nym-			CONDAMINÉA.	8	418
phéa.	12	45	— corymbifère.	8	419
— comestible.	12	45			
— cultivée.	12	45	CONIFÈRES.	11	274
COLOCASIÉES.	12	59	CONIUM, V. CIGUE.		
COLUMNIFÈRES.	5	558	CONNARACÉES. . . .	2	227
COLUTEA, V. BAGUENAUDIER.			CONOCARPUS.	4	505
COMBRÉTACÉES.	4	294	— polymorphe.	4	504
COMBRÉTÉES.	4	296	CONORIA.	5	525
	et	508	— à feuilles de Châta-		
COMBRÉTUM.	4	508	gnier.	5	524
— à cymes.	4	512	— à feuilles d'Orme. .	5	524
— à épis lâches. . . .	4	510	— Lobolobo.	5	525
— à feuilles de Ner-					
prun.	4	509	CONOSPERMÉES. . .	10	401
— à feuilles dorées. .	4	514	CONSOUDE.	9	57
— à feuilles ponctuées.	4	515	— officinale.	9	57
— à fleurs unilatérales.	4	510	CONTOURNÉES. . .	8	479
— à petites fleurs. . .	4	515	CONVALLARIA, V. MOGUET.		
— Bugi.	4	512	CONVOLVULA-		
— d'Aublet.	4	511	CÉES.	9	92
			CONVOLVULÉES. . .	9	94
			CONVOLVULUS.	9	96

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Convolvulus agreste.	9	99	Cornouiller du Canada. . . .	8	103
— des haies.	9	97	— élané.	8	96
— Patate.	9	100	— paniculé.	8	98
— pourpre.	9	100	— sanguin.	8	97
— Scammonée.	9	98	— soyeux.	8	99
— tricolore.	9	99	CORONILLE.	1	280
COOKIA.	2	255	— Baguenaudier. . . .	1	280
— ponctué.	2	255	— bigarrée.	1	281
COPAYER.	1	116	— de Géorgie.	1	282
— officinal.	1	116	— glauque.	1	281
COPERNICIA.	12	105	— jonciforme.	9	281
— à cire.	12	105	CORONILLÉES.	1	153
COPTIS.	7	524	et	279	
— trifoliolée.	7	525	CORONOPUS.	6	577
CORCHORUS, V. CORÈTE.			— commun.	6	579
CORDIA.	9	44	CORKÉA.	2	555
— à larges feuilles. . . .	9	45	— à fleurs blanches. . .	2	555
— myxa.	9	45	— à fleurs vertes. . . .	2	556
CORDIÈES.	9	52	— bicolore.	2	556
et	44		— élégant.	2	556
CORDIÉRINÉES.	8	574	— roux.	2	556
CORÉOPSIDE.	10	155	CORTUSE.	9	549
— à feuilles de Conso-			— de Matthiolo. . . .	9	550
lida.	10	154	CORYDALINÉES.	7	60
— à feuilles menues. . .	10	154	et	71	
— trifoliolée.	10	154	CORYLÉES.	11	145
CORÉOSMA.	6	154	et	203	
— à fleurs pourpres. . .	6	155	CORYLOPSIS.	8	81
— multiflore.	6	157	— à épis.	8	82
CORÈTE.	4	7	CORYLUS, V. COUDRIER.		
— capsulaire.	4	9	CORYNANDRA.	6	505
— comestible.	4	8	— élégant.	6	505
— trilobulaire.	4	8	CORYNSTYLE.	5	497
CORIANDRE.	8	141	— Hybanthe.	5	498
— cultivée.	8	141	CORYPHA.	12	101
CORIARIA.	5	80	— à parasols.	12	101
— à feuilles de Myrte. .	5	80	— Gébang.	12	105
— sarmenteux.	5	81	— gigantesque.	12	102
CORIARIÈES.	5	79	— sylvestre.	12	105
CORIDE.	9	568	— Taliera.	12	102
— de Montpellier. . . .	9	569	CORYPHINÉES.	12	62
CORMIER.	2	96	et	100	
— cultivé.	2	97	COSMOS.	10	155
CORNACÉES.	8	86	— élégant.	10	155
CORNOUILLER.	8	90	COSTUS.	12	169
— à feuilles alternes. . .	8	92	— élégant.	12	169
— à feuilles rondes. . .	8	95	COTONÉASTER.	2	75
— blanc.	8	95	— à feuilles acuminées. .	2	75
— cultivé.	8	101	— à feuilles d'Airelle. .	2	75
— de Sibérie.	8	94	— à fleurs lâches. . . .	2	76
— de Suède.	8	105	— à petites feuilles. . .	2	74
			— Buisson-ardent. . . .	2	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cotonéaster commun.	2	75	COUROUPITA.	4	196
— cotonneux.	2	76	— de Guiane.	4	197
— de Lindley.	2	77	COUTARÉA.	8	382
— des neiges.	2	78	— élégant.	8	383
— Desfontaines.	2	77	COXIA.	9	362
COTONNIER.	3	588	— pourpre.	9	362
— à feuilles de Vigne.	3	593	CRAMBÉ.	6	362
— à petites fleurs.	3	592	— maritime.	6	328
— arborescent.	3	593	CRASSULA.	5	74
— d'Inde.	3	592	— à feuilles cordi-		
— de la Barbade.	3	593	formes.	5	77
— du Pérou.	3	593	— à feuilles lingui-		
— herbacé.	3	592	formes.	5	77
— hérissé.	3	594	— à feuilles pointues.	5	73
— tricuspidé.	3	594	— à feuilles spatulées.	5	77
COTYLET.	5	86	— à petits corymbes.	5	78
— à fleurs courbées.	5	87	— à thyrses.	5	78
— éclatant.	5	86	— arborescent.	5	74
— fasciculaire.	5	87	— cilié.	5	78
— hémisphérique.	5	87	— columnaire.	5	76
— orbiculaire.	5	86	— deltoïde.	5	77
— papillaire.	5	87	— Faux-Lycopode.	5	76
— tuberculeux.	5	87	— Fausse-Bruyère.	5	76
COUDRIER.	11	205	— fruticuleux.	5	73
— Colurna.	11	207	— lacté.	5	74
— commun.	11	209	— marginé.	5	76
— féroce.	11	214	— orbiculaire.	5	78
— rostré.	11	214	— perfolié.	5	76
— tubulé.	11	215	— Pourpier.	5	74
COULTÉRIA.	1	99	— pulvérulent.	5	76
— hérissé.	1	100	— rameux.	5	73
— tinctorial.	1	100	— ramuliflore.	5	78
COUMA.	8	503	— scabre.	5	73
— de Guiane.	8	506	— tétragone.	5	73
COURATARI.	4	198	— transparent.	5	77
— de Guiane.	4	199	CRASSULACÉES.	5	71
— glabre.	4	198	CRATÆVA.	6	301
— roussâtre.	4	199	— odorant.	6	302
COURBARIL.	1	122	— Tapier.	6	301
— commun.	1	122	CRATÆGUS, V. ALISIER.		
— fleuri.	1	123	CRÉMANIUM.	4	266
COURGE.	6	197	— grenu.	4	267
— Barbarine.	6	199	— Thé.	4	267
— Cougourdette.	1	199	— tinctorial.	4	267
— Coloquinelle.	1	199	CRESCENTIA.	9	332
— Citrouille.	1	199	— Calebassier.	9	333
— Giraumon.	1	199	CRINOLE.	12	425
— melonnée.	1	198	— à longues bractées.	12	425
— Orangin.	1	199	— d'Amérique.	12	424
— Pastisson.	1	200	— d'Asie.	12	425
— Pépon.	1	198	— gracieuse.	12	425
— Pépon-turban.	1	199	— pédonculée.	12	425
— Potiron.	1	202			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Crinole pourpre.	12	424	Cryptandra amer.	2	466
— rougeâtre.	12	424	— épineux.	2	466
CRITHMUM.	8	215	CRYPTOCARYÈES.	10	470
— maritime.	8	215	CRYPTOCARYNÈES.	12	56
CROCANTHÈME.	6	95	CRYPTOMÉRIA.	11	353
— de Caroline.	6	97	— du Japon.	11	354
— du Brésil.	6	96	CUBÉBIER.	11	11
CROCINÈES.	13	4	— officinal.	11	12
CROCUS.	13	100	CUCUBALE.	5	175
— à fleurs blanches.	13	105	— à feuilles d'Orpin.	5	175
— biflore.	13	105	— Béhen.	5	176
— d'Impérati.	13	104	— étoilé.	5	174
— de Suze.	13	101	— fimbrié.	5	174
— de Thomas.	13	106	— lacinié.	5	175
— doré.	13	102	— maritime.	5	176
— intermédiaire.	13	107	— nain.	5	177
— jaune.	13	102	CUCUMIS.	6	205
— jaune de soufre.	13	102	— à fruit sétifère.	6	211
— minime.	13	104	— Abdélaoui.	6	209
— nain.	13	103	— Concombre.	6	209
— odorant.	13	105	— délicieux.	6	209
— officinal.	13	106	— de Perse.	6	209
— panaché.	13	105	— des prophètes.	6	212
— printanier.	13	105	— flexueux.	6	211
— réticulé.	13	104	— Melon.	6	205
— tardif.	13	106	CUCURBITA, V. COURGE.		
CROTALAIRE.	1	195	CUCURBITACÉES.	6	185
— arborescente.	1	194	CUCURBITÈES.	6	187
— argentée.	1	194	et 192		
— élégante.	1	194	CUMIN.	8	149
— jonciforme.	1	195	— officinal.	8	149
— panachée.	1	195	CUMINÈES.	8	155
— pourpre.	1	195	et 149		
— rougeâtre.	1	194	CUMINGIA.	12	587
— toujours fleurie.	1	195	— campanulé.	12	588
CROTON.	2	501	— trimaculé.	12	588
— à feuilles d'Origan.	2	502	CUNNINGHAMIA.	11	560
— balsamifère.	2	502	— de Chine.	11	560
— Cascarille.	2	502	CUNONIA.	5	10
— cathartique.	2	505	— du Cap.	5	10
— des champs.	2	504	CUNONIACÉES.	5	5
— Encens.	2	504	CUNONIÈES.	5	4
— Pied de perdrix.	2	505	et 6		
— Porte-laque.	2	505	CUPANIA.	5	57
— sanguinolent.	2	504	— Akée.	5	60
CROWÉA.	2	557	— blanchâtre.	5	59
— à feuilles de Saule.	2	557	— Bois de fer.	5	59
CROZOPHORA.	2	500	— cotonneux.	5	58
— Tournesol.	2	500	— d'Amérique.	5	58
CRUCIFÈRES.	6	516	— élevé.	5	59
CRYPTANDRA.	2	465			
— à feuilles de Bruyère	2	466			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUPHÉA.	4	422	CYCADÉES.	11	440
— à feuilles d'Acinos.	4	423	CYCAS.	11	442
— à feuilles de Diosma.	4	427	— à fruit globuleux.	11	443
— densiflore.	4	426	— circinnal.	11	444
— Fausse-Airelle.	4	424	— de Rumphius.	11	443
— Fausse-Bruyère.	4	427	CYCLAME.	9	343
— Faux-Hyssope.	4	426	— à feuilles de Lierre.	9	343
— Faux-Lysimachia.	4	426	— à feuilles rénifor-		
— Faux-Thym.	4	423	mes.	9	344
— Llavéa.	4	424	— commun.	9	344
— Melville.	4	423	— sinuolé.	9	343
— polymorphe.	4	424	— vernal.	9	343
— très-visqueux.	4	423	CYCLANTHÉES.	12	25
CUPRESSINÉES.	11	303	CYCLANTHÉRA.	6	222
CUPRESSUS, V. CYPRES.			— à feuilles pédalées.	6	223
CUPULIFÈRES.	11	138	CYCLOBOTHA.	12	264
CUPULIFÈRES-BÉ-			— blanc.	12	263
TULOIDÉES.	11	142	— charmant.	12	263
et 204			— jaune.	12	263
CUPULIFÈRES-			— pourpre.	12	266
TYPES.	11	141	CYDONIA, V. COIGNASSIER.		
et 143			CYMBOSTÉMON.	7	444
CURATELLA.	7	417	— à petites fleurs.	7	446
— Cambaiba.	7	418	CYNANCHINÉES.	8	539
— de Guiane.	7	418	et 544		
CURCUMA.	12	156	CYNANQUE.	8	544
— à feuilles étroites.	12	159	— de Montpellier.	8	543
— à racine blanche.	12	159	CYNARE.	10	90
— aromatique.	12	158	— Artichaut.	10	91
— long.	12	159	— Cardon.	10	91
— rougeâtre.	12	158	CYNOCARDAMUM.	6	532
— Zédoaire.	12	157	— de Virginie.	6	534
CURTOGYNE.	5	81	<i>Cynocrambées.</i>	11	23
— déjeté.	5	81	CYNODON.	13	198
— ondulé.	5	81	— Dactyle.	13	198
CUSCUTE.	9	89	CYNOGLOSSÉ.	9	53
— commune.	9	90	— officinale.	9	53
— Épithym.	9	90	CYNOMÈTRE.	1	117
CUSCUTÉES.	9	89	— cauliflore.	1	117
CUSPARIÉES.	2	523	CYNOMORIÉES.	10	548
et 547			CYPELLA.	13	7
CUSSONIA.	8	117	— de Herbert.	13	7
— à épis.	8	118	CYPÉRACÉES.	15	142
— à grappes.	8	118	CYPÉRUS, V. SOUCHET.		
CYANELLE.	12	589	CYPÉRÉES.	15	144
— du Cap.	12	589	CYPRES.	11	523
— jaune.	12	590	— commun.	11	523
— odorante.	12	589	— étalé.	11	526
— orchidiforme.	12	590	— glauque.	11	528
CYANOPSIDE.	10	77	— pendant.	11	529
— radiée.	10	78	— pyramidal.	11	523

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cyprès toruleux.	11	329	DABÉCIA.	9	472
CYPRIANTHE.	7	220	— à feuilles de Polium.	9	475
— Fausse Anémone.	7	221	DACRYDIUM.	11	458
CYPRIPÈDE.	12	192	— à feuilles de Cyprès.	11	459
— à grande fleur.	12	194	— à feuilles d'If.	11	459
— à petite fleur.	12	195	DACTYLE.	15	212
— charmant.	12	196	— pelotonné.	15	212
— élégant.	12	195	DACTYLÈNE.	6	514
— magnifique.	12	195	— à petites fleurs.	6	515
— pubescent.	12	194	DACTYLICAPNOS.	7	65
— Sabot de la Vierge.	12	193	— à feuilles de Thalic- trum.	7	66
— ventru.	12	194	DAHLIA.	10	127
CYPRIPÉDIÈS.	12	182	— variable.	10	127
CYRILLA.	5	55	DAÏS.	10	445
— à grappes.	5	55	— à feuilles de Fustet.	10	446
Cyrtandracées.	9	255	DALBERGIA.	1	559
CYRTANDRÉES.	9	257	— à larges feuilles.	1	559
CYRTANTHE.	12	426	— à panicules.	1	560
— à feuilles étroites.	12	426	— du Sénégal.	1	560
— à feuilles obliques.	12	426	— lancéolaire.	1	560
— à fleur ventrue.	12	426	DALBERGIÈS.	1	157
— rubané.	12	427		et	559
CYRTOCARPE.	2	201	DALÉA.	1	246
— élancé.	2	201	— à fleurs changeantes	1	247
CYRTOSTEMME.	10	521	— à fleurs dorées.	1	246
— des jardins.	10	522	— aromatique.	1	247
CYRTOTROPE.	1	555	— Queue de renard.	1	247
— incarnat.	1	555	DAMMARA.	11	566
CYSTICAPNOS.	7	82	— à feuilles de Lo- ranthe.	11	566
— d'Afrique.	7	84	— austral.	11	568
CY TINÉES.	10	551	DANAÉ.	12	224
CYTINUS, V. HYPOCYSTE.			— à grappes.	12	224
CYTISE.	1	205	DAPHNÉ.	10	458
— à capitules.	1	212	— Bois-gentil.	10	459
— à feuilles de Chêne.	1	207	— Cnéorum.	10	445
— à feuilles étroites.	1	208	— de l'Altaï.	10	440
— à feuilles sessiles.	1	209	— des Alpes.	10	440
— à fleurs blanchâtres.	1	211	— Gnidium.	10	442
— à fleurs roses.	1	207	— Lauréole.	10	444
— à grappes.	1	207	— odorant.	10	441
— allongé.	1	210	— pontique.	10	445
— Aubours.	1	206	— satiné.	10	441
— biflore.	1	210	DAPHNIDIÈS.	10	475
— d'Autriche.	1	211	DATISCÉES.	13	291
— des Alpes.	1	207	DATTIER.	12	109
— falciforme.	1	211	— à sucre	12	112
— hérissé.	1	210	— à farine.	12	112
— noircissant.	1	208	— cultivé.	12	109
— pourpre.	1	209	DATURA.	9	66
— prolifère.	1	210	— fastueux.	9	68
CZACKIA.	12	580			
— Lis de Saint-Bruno.	12	580			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Datura Stramoine.</i>	9	67	<i>Dentelaire commune.</i>	10	555
<i>DAUBÉNYA</i>	12	502	<i>DESMODE.</i>	1	284
— jaune	12	502	— du Canada.	1	285
— rouge.	12	502	— oscillant.	1	284
<i>DAUCUS</i>	8	150	— pleureur.	1	285
— Carotte.	8	151	<i>DESMOSTÈMONÈES.</i>	5	539
<i>DAUPHINASTRE.</i>	7	556	et	545	
— à fleurs jaunes.	7	545	<i>DESLAUXIÈES.</i>	15	140
— à fleurs pourpres.	7	544	<i>DÉTARE.</i>	1	151
— à grandes fleurs.	7	558	— à petit fruit.	1	152
— à pétales fendus.	7	545	— du Sénégal.	1	152
— élançé.	7	540	<i>DEUTZIA.</i>	5	18
— hybride.	7	542	— scabre.	5	18
<i>DAUPHINELLE.</i>	7	555	<i>DIALE.</i>	1	150
— commune	7	556	— luisant.	1	151
— des jardins.	7	557	<i>DIANELLE.</i>	12	215
<i>DAVIÉSIA.</i>	1	182	— à longues feuilles.	12	216
— à feuilles cordiformes.	1	182	— bleue	12	215
— à larges feuilles.	1	182	<i>DIANTHUS, V. OËILLET.</i>		
— ailé.	1	185	<i>DIASIA.</i>	15	89
— Ajonc.	1	182	— à feuilles de Graminée.	15	89
<i>DAVILLA.</i>	7	415	— à feuilles d'Iris.	15	90
— elliptique.	7	416	<i>DICHONDRÈES.</i>	9	94
— flexueux.	7	416	<i>DICLIDOSPERMÈES.</i>	8	155
— rugueux.	7	416	et	159	
<i>DAVYA.</i>	4	212	<i>DICLIPTÉRÈES.</i>	9	146
— paniculé.	4	215	<i>DICOTYLÉDONES.</i>	1	45
<i>DÈCUMARIA.</i>	5	19	<i>DICTAME.</i>	2	525
— à tiges dressées.	5	20	— à fleurs blanches.	2	525
— sarmenteux.	5	20	— à fleurs rouges.	2	524
<i>DÉIDAMIA.</i>	6	285	— à folioles étroites.	2	525
— de Noronha.	6	285	<i>DICYPELLIÈES.</i>	10	472
<i>DÉLOSMA.</i>	6	597	<i>DIEFFENBACHIA.</i>	12	49
— à fleurs tristes.	6	598	— vénéneux.	12	49
<i>DÉLIMÈES.</i>	7	412	<i>DIÉLYTRINÈES.</i>	7	60
et	414		et	65	
<i>DÉLIMINÈES.</i>	7	412	<i>DIÉRVILLA.</i>	8	559
<i>DÉLISSÈES.</i>	9	572	— à fleurs jaunes.	8	559
<i>DELPHINASTRUM, V. DAUPHINASTRE</i>			<i>DIGITALE.</i>	9	507
<i>DELPHINIUM, V. DAUPHINELLE.</i>			— à grandes fleurs.	9	509
<i>DENDROBIÈES.</i>	12	175	— pourpre.	9	507
<i>DENDROMÉCONE.</i>	7	44	<i>DIGITALÈES.</i>	9	268
— raide.	7	45	et	296	
<i>DENTARIA.</i>	6	445	<i>DIGLOSSE.</i>	10	119
— bulbifère.	6	449	— à feuilles luisantes.	10	119
— digité.	6	447	<i>DILATRIS.</i>	15	112
— ennéaphylle.	6	446	— à corymbe.	15	112
— glanduleux.	6	445	— visqueux.	15	115
— penné.	6	448	<i>DILLÉNIA.</i>	7	422
<i>DENTELAIRE.</i>	10	554	— à fleurs jaunes.	7	424
— à feuilles étroites.	10	557			

	Vol.	Pag.
Dillénia élançé.	7	425
— élégant.	7	425
— magnifique.	7	425
DILLÉNIACÉES.	7	410
DILLÉNINÉES.	7	414
	et	422
DILLWYNIA.	1	176
— à feuilles de Glycine	1	177
— à petites feuilles. . .	1	177
— Bruyère.	1	177
— fleuri.	1	177
— glabre.	1	177
DIMORPHOTHÈQUE. . . .	10	112
— à feuilles de Grami- née.	10	114
— à gros pédoncules.	10	115
— cunéiforme.	10	114
— de Ventenat.	10	115
— pluviale.	10	115
— Tragus.	10	114
DIONÉA.	5	492
— Attrape-Mouche. . .	5	492
DIOSCORÉA, V. IGNAME.		
DIOSCORÉES.	12	199
DIOSCORIDÉES.	12	200
DIOSMA.	2	529
— à longues feuilles. . .	2	530
— cupressiforme.	2	530
— hérissé.	2	530
— rouge.	2	530
— succulent.	2	529
DIOSMÉES.	2	518
DIOSMÉES-AFRI- CAINES.	2	521
	et	526
DIOSMÉES-AMÉRI- CAINES.	2	522
	et	542
DIOSMÉES-AUSTRA- LASIENNES.	2	522
	et	554
DIOSMÉES-EURO- PÉENNES.	2	521
	et	525
DIOSPYROS, V. PLAQUEMINIER.		
DIPLOCHITA.	4	258
— Fothergilla.	4	258
— mucroné.	4	259
DIPLOPHRACTE.	4	56
— auriculé.	4	56

	Vol.	Pag.
DIPLOSODON.	4	450
— à petites feuilles. . .	4	451
— divariqué.	4	454
— effilé.	4	451
— Fausse-Salicaire. . .	4	455
— imbriqué.	4	454
— lancéolé.	4	451
— marginé.	4	454
— oblong.	4	452
— ovale.	4	452
— ponctué.	4	450
— scabre.	4	452
— strigieux.	4	455
— très-rameux.	4	455
— velouté.	4	451
— velu.	4	455
DIPSACÉES.	10	511
DIPSACUS, V. CARDIAIRE.		
DIPTÉROCARPE.	13	505
— à calice turbiné. . .	13	505
— à fruit anguleux. . .	13	504
— ailé.	13	505
— de Spanoghe.	13	506
— grêle.	13	507
— grisâtre.	13	505
— lisse.	13	504
— littoral.	13	506
— rétus.	13	506
— trinervé.	13	505
DIPTÉROCAR- PÉES.	13	501
DIRCA.	10	456
— des marais.	10	457
DISASPIDOSPER- MÉES.	8	137
	et	175
DISÉMMA.	6	276
— à feuilles d'Adianthe.	6	277
— de Herbert.	6	276
— écarlate.	6	277
— orange.	6	276
DISOXYLE.	5	186
— à feuilles acérées. . .	5	187
— à fleurs lâches. . . .	5	188
— à gros fruit.	5	188
— à longues feuilles. . .	5	187
— alliacé.	5	187
— voisin.	5	187
DODÉCATHÉON, V. MÉADIA.		
DODONÉA.	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Dodonée à feuilles cunéiformes.	3	70	Dorsténia Contrayerva.	11	62
— à feuilles de Doradille.	3	70	DOUMIER.	12	98
— à feuilles de Saule.	3	69	— de la Thébaidé.	12	98
— à feuilles filiformes.	3	70	DRACENA, V. DRAGONIER.		
— à feuilles oblongues.	3	69	<i>Dracocéphale de Virginie.</i>	9	203
— à feuilles très-étroites	3	70	<i>Dracocéphale Moldavique.</i>	9	203
— de Burmann.	3	69	DRACONCULÉES.	12	37
— de Jamaïque.	3	68	DRACOPIDE.	10	158
— discolore.	3	70	— amplexicaule.	10	159
— triquètre.	3	69	DRAGONIER.	12	216
— visqueux.	3	68	— à feuilles étroites.	12	218
DODONÉACÉES.	3	41	— à feuilles marginées	12	217
	et	66	— à feuilles réfléchies.	12	217
DOELLINGÉRIE.	10	260	— ferrugineux.	12	217
— à ombelle.	10	261	— gigantesque.	12	216
DOLIC.	1	329	— maculé.	12	218
— à graines rondes.	1	331	— odorant.	12	218
— à longue gousse.	1	331	— Parasol.	12	218
— Catiaug.	1	330	— pourpre.	12	217
— de Chine.	1	330	DRÉPANIE.	10	50
— filiforme.	1	330	— barbue.	10	51
— ligneux.	1	329	DRIMIA.	12	313
— Mongette.	1	331	— à feuilles lancéolées.	12	316
— onguiculé.	1	331	— de Gawler.	12	316
— tubéreux.	1	329	— ondulé.	12	316
DOLIOCARPINÉES.	7	413	DRIMYS.	7	436
DOMBÉYA.	3	447	— de Winter.	7	438
— à feuilles de Tilleul.	3	449	— polymorphe.	7	437
— à feuilles ovales.	3	430	DROSANTHE.	5	376
— à ombelles.	3	430	— à feuilles d'Hyssope.	5	380
— acutangulaire.	3	448	— à feuilles de Lédum.	5	378
— anguleux.	3	448	— à sépales fimbriés.	5	378
— colonneux.	3	449	— Faux-Héliantheme.	5	379
— ferrugineux.	3	430	— hispidule.	5	377
— palmé.	3	448	— scabre.	5	381
— ponctué.	3	449	DROSANTHINÉES.	5	342
DOMBÉYACÉES.	3	445		et	374
DOMBÉYACÉES.	3	444	DROSÉRA.	5	489
	et	443	— à feuilles biparties.	5	491
DOMPTE-VENIN.	8	343	— à feuilles rondes.	5	489
— commun.	8	343	— à longues feuilles.	5	490
DONAX.	15	193	— intermédiaire.	5	490
— commun.	15	193	— vulgaire.	5	491
DORINE.	5	61	DROSÉRACÉES.	5	486
— à feuilles alternes.	5	61	DRUMMONDIA.	5	64
— à feuilles opposées.	5	62	— Faux-Mitella.	5	64
DORONIC.	10	270	<i>Drupacées.</i>	1	377
— d'Orient.	10	271	DRYADE.	1	477
— Pardalianche.	10	270	— à huit pétales.	1	477
DORSTÉNIA.	11	61	— de Drummond.	1	478
			DRYADÉES.	1	431

	Vol.	Pag.
DRYANDRA.	10	431
— à feuilles blanches.	10	433
— à feuilles cunéiformes.	10	432
— à feuilles longues.	10	433
— à feuilles obtuses.	10	432
— à feuilles piquantes.	10	432
— élégant.	10	432
— multiflore.	10	432
— plumeux.	10	432
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS.		
DRYOBALANOPS.	13	507
— Camphrier.	13	508
DRYPIS.	5	201
— épineux.	5	201
DURION.	5	459
DUVAUA.	2	222
— à feuilles dentées.	2	224
— à feuilles larges.	2	225
— à feuilles ovales.	2	225
— à rameaux pendants.	2	225
ÉBÉNACÉES.	9	599
EBÈNE.	1	296
— de Candie.	1	296
ÉCASTAPHYLLE.	1	366
— Sang-dragon.	1	366
ECBALIUM.	6	213
— cathartique.	6	216
ECCRÉMOCARPÉES.	9	150
ÉCHÉANDIA.	12	386
— à fleursternées.	12	387
ÉCHÉVÉRIA.	5	89
— écarlate.	5	89
— gazonnant.	5	89
ÉCHINACE.	10	151
— pourpre.	10	152
— tardive.	10	153
ÉCHINOCACTE.	15	550
— à aiguillons foliacés.	15	553
— à cornes.	15	554
— à grand disque.	15	555
— à larges épines.	15	554
— aigu.	15	555
— Balai.	15	556
— claviforme.	15	555
— crépu.	15	555
— de Langsdorf.	15	552
— de Link.	15	551
— d'Otto.	15	551
— de Sellow.	15	555

	Vol.	Pag.
Échinocacte énorme.	15	552
— recourbé.	15	554
— tortueux.	15	552
— très-pointu.	15	556
ÉCHINOPE.	10	98
— à feuilles menues.	10	100
— commun.	10	99
— de Hongrie.	10	100
— lancé.	10	99
— laineux.	10	101
ÉCHINOPHORÉES.	8	140
ÉCHINOPODÉES.	10	15
	et	97
ÉCHITÉES.	8	502
	et	527
ECHMATACANTHÉES.	9	144
ÉCHOLZIA.	7	47
— de Californie.	7	48
— safrané.	7	49
EDMONDIE.	10	206
— fasciculée.	10	207
— Faux-Sésame.	10	207
— filiforme.	10	207
— naine.	10	207
EDWARDSIA.	1	161
— à feuilles dorées.	1	162
— à grandes feuilles.	1	162
— à petites feuilles.	1	162
ÉGLÉ.	2	255
— Marmel.	2	255
ÉHRÉTIÈS.	9	51
	et	45
EICHHORNIA.	12	595
— élégant.	12	594
ÉKÉBERGIA.	5	191
— du Cap.	5	192
— du Sénégal.	5	192
ÉLAEIS.	12	121
— Corozo.	12	122
— de Guinée.	12	121
ÉLAPHRIUM.	2	251
— Copal.	2	251
ÉLATINÉES.	4	418
ÉLATOSTÈMÉES.	11	24
ÉLÉAGNÉES.	10	455
ÉLÉOCARPE.	4	44
— à feuilles entières.	4	47
— à feuilles étroites.	4	45
— à fruit bleu.	4	44
— à fruit ellipsoïde.	4	47
— à grandes feuilles.	4	46

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Éléocarpe cotonneux.	4	43	Énanthe fistuleux.	8	206
— de Cochinchine.	4	48	— Phellandre.	8	210
— dentelé.	4	46	ENGELHARDTIA.	2	180
— fleuri.	4	45	— à épis.	2	181
— Kara.	4	46	— à fleurs d'Érable.	2	182
— lancéolé.	4	45	— à folioles coriaces.	2	182
— résineux.	4	45	— à folioles dentelées.	2	183
ÉLÉOCARPÉES.	4	44	— de Colebrook.	2	182
ÉLÉOCHARIS.	13	150	— Sélan.	2	182
— des marais.	13	151	ÉNOTHÈRE.	4	355
— tubéreux.	13	151	— à longues fleurs.	4	354
ÉLÉOCOQUE.	2	344	— de Drummond.	4	356
ÉLÉTTARIA.	12	163	— odorante.	4	356
— Cardamome.	12	163	— raide.	4	355
ÉLEUSINE.	13	199	ENSIFÈRES.	12	393
— à épis raides.	13	200	ENTADE.	1	49
— cultivée.	13	199	— à épis nombreux.	1	50
ELLÉBORE.	7	312	— à fruit gigantesque.	1	50
— fétide.	7	319	— de l'Inde.	1	50
— livide.	7	321	ENTÉLÉA.	4	4
— noir.	7	314	— arborescent.	4	5
— officinal.	7	316	ÉPACRÈES.	9	454
ELMIGÈRA.	9	299	EPACRIDÉES.	9	452
— barbu.	9	299	ÉPACRIS.	9	457
ÉLODÉA.	5	363	— à feuilles obtuses.	9	458
— axilliflore.	5	368	— à grandes fleurs.	9	458
— de Drummond.	5	363	— élégant.	9	457
— de Fraser.	5	366	— pourpre.	9	457
— de Virginie.	5	364	ÉPÉRUA.	1	118
— multiflore.	5	367	— falciforme.	1	118
— pauciflore.	5	366	ÉPERVIÈRE.	10	48
ÉLODÉINÉES.	5	341	— murale.	10	50
	et	362	— orangée.	10	49
ÉLODÉS.	5	369	— Piloselle.	10	49
— de marécage.	5	369	ÉPHÉDRA.	11	287
ELVASIA.	2	389	— à épillets solitaires.	11	289
— Calophylle.	2	389	— commun.	11	288
ÉLYME.	13	244	— élané.	11	290
— des sables.	13	245	ÉPHÉDRÉES.	11	281
ÉLYNÉES.	13	146		et	285
EMBLIC.	2	495	ÉPIDENDRÉES.	12	176
— officinal.	2	495	ÉPILOBE.	4	398
ÉMILIA.	10	273	— grandiflore.	4	399
— écarlate.	10	274	ÉPILOBIÉES.	4	358
EMPÉTRÉES.	2	482		et	382
EMPLÈVRE.	2	354	ÉPIMÉDINÉES.	8	55
— dentelé.	2	354		et	55
ÉNANTHE.	8	203	ÉPIMÉDIUM.	8	55
— à suc jaune.	8	208	— à grandes fleurs.	8	58
— Fausse - Pimpre-			— de Mussche.	8	60
— nelle.	8	207	— des Alpes.	8	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Épimédium violet.	8	60	ÉRÉMOSPORE.	5	374
ÉPINARD.	5	286	— d'Olivier.	5	375
— à fruit cornu.	5	287	ÉRÉMURE.	12	366
— à fruit inerme.	5	287	— élégant.	12	366
ÉPIPHYLLE.	15	587	ÈRESDA.	7	101
— tronqué.	15	587	— à fleurs blanches.	7	102
ÉRABLE.	5	84	ÉRICA.	9	445
— à ailes cultrifformes.	5	98	— à anthères blanches.	9	447
— à épis.	5	87	— à balais.	9	469
— à feuilles de Frêne.	5	119	— à calice laineux.	9	448
— à feuilles d'Obier.	5	107	— à corolle bouffie.	9	457
— à feuilles marbrées.	5	99	— à épis.	9	452
— à feuilles oblongues.	5	91	— à feuilles acuminées.	9	458
— à feuilles veloutées.	5	105	— à feuilles aristées.	9	458
— à fleurs couleur de sang.	5	115	— à feuilles cordifor- mes.	9	468
— à fruit cotonneux.	5	115	— à feuilles de Coris.	9	458
— à grandes feuilles.	5	90	— à feuilles d'Empé- trum.	9	465
— à sucre.	5	99	— à feuilles d'If.	9	460
— barbu.	5	118	— à feuilles de Lachnéa	9	459
— champêtre.	5	95	— à feuilles de Pin.	9	455
— de Bosc.	5	86	— à feuilles de Sapin.	9	451
— de Candie.	5	110	— à feuilles de Thym.	9	466
— de Lobel.	5	97	— à feuilles dentelées.	9	454
— de Montpellier.	5	109	— à feuilles menues.	9	460
— de Naples.	5	105	— à feuilles pétiolées.	9	460
— de Tartarie.	5	92	— à feuilles planes.	9	466
— déchiqueté.	5	98	— à feuilles recourbées	9	457
— du Japon.	5	98	— à fleurs agrégées.	9	469
— Faux-Sterculia.	5	118	— à fleurs bacciformes	9	460
— flabellinervé.	5	97	— à fleurs capitellées.	9	460
— hybride.	5	88	— à fleurs courbées.	9	455
— jaspé.	5	85	— à fleurs d'Andro- mède.	9	459
— lisse.	5	91	— à fleurs de Cérinthe.	9	458
— noir.	5	104	— à fleurs de Jacinthe.	9	458
— Opale.	5	105	— à fleurs de Jasmin.	9	457
— palmé.	5	98	— à fleurs de Linnæa.	9	452
— Plane.	5	95	— à fleurs d'Onosma.	9	454
— polymorphe.	5	107	— à fleurs de Vipérine.	9	464
— rouge.	5	115	— à fleurs grêles.	9	458
— septemlobé.	5	99	— à fleurs hérissées.	9	468
— Sycomore.	5	89	— à fleurs lâches.	9	459
— trifide.	5	99	— à fleurs latérales.	9	465
— velu.	5	117	— à fleurs nues.	9	449
ÉRANTHÈME.	9	156	— à fleurs tétragones.	9	457
— élégant.	9	156	— à fleurs touffues.	9	465
— raide.	9	157	— à grandes fleurs.	9	450
ÉRANTHÉMÈES.	9	146	— à grappes.	9	467
ÉRANTHUS.	7	522	— à guirlandes.	9	467
— de Sibérie.	7	524	— à larges feuilles.	9	449
— précoc.	7	525	— à longues étamines.	9	449
ÉRÉMANTHE.	5	421			
— à grand calice.	5	422			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica à longues feuilles.	9	455	Érica filamenteux.	9	464
— à ombelles.	9	449	— flamboyant.	9	453
— à turban.	9	448	— flexueux.	9	447
— agréable.	9	467	— folliculaire.	9	447
— apparent.	9	455	— glauque.	9	459
— arborescent.	9	466	— globuleux.	9	460
— ardent.	9	461	— glutineux.	9	462
— austral.	9	465	— gracieux.	9	461
— bicolore.	9	466	— grêle.	9	467
— blanchâtre.	9	465	— hexastique.	9	448
— bouffi.	9	448	— hispidule.	9	468
— campanulé.	9	469	— imbriqué.	9	448
— canaliculé.	9	460	— incliné.	9	465
— canescent.	9	469	— jaune.	9	461
— carné.	9	449	— joli.	9	464
— cendré.	9	462	— lagéniforme.	9	457
— changeant.	9	451	— laineux.	9	457
— charmant.	9	456	— luisant.	9	459
— cilié.	9	465	— méditerrané.	9	450
— claviforme.	9	452	— menu.	9	469
— couleur de feu.	9	455	— mignon.	9	455
— cramoisi.	9	451	— multiflore.	9	450
— d'Aiton.	9	455	— muqueux.	9	468
— de Banks.	9	446	— Muscari.	9	465
— de Blandford.	9	461	— Monson.	9	456
— d'Ewer.	9	451	— noirâtre.	9	459
— de Hibbert.	9	455	— oblique.	9	461
— de Lambert.	9	461	— odorant.	9	469
— de Lée.	9	454	— paniculé.	9	466
— de Masson.	9	455	— pénicilliflore.	9	447
— de Paterson.	9	452	— perlé.	9	465
— de Périver.	9	447	— pilulifère.	9	468
— de Pluckenet.	9	446	— poilu.	9	467
— de Séba.	9	447	— pourpre.	9	455
— de Solander.	9	465	— pubescent.	9	467
— de Sparmann.	9	454	— pyramidal.	9	464
— de Thunberg.	9	460	— raide.	9	462
— denticulé.	9	465	— ramuleux.	9	468
— déprimé.	9	464	— rayonnant.	9	456
— diaphane.	9	454	— récliné.	9	464
— discoloré.	9	451	— réfléchi.	9	466
— doré.	9	455	— renflé.	9	456
— élané.	9	455	— résineux.	9	461
— écarlate.	9	455	— rose.	9	456
— élégant.	9	451	— rougissant.	9	454
— élégant.	9	459	— sétacé.	9	469
— fasciculaire.	9	452	— strigieux.	9	467
— fastigié.	9	465	— superbe.	9	465
— Fausse-Absinthe.	9	469	— Tétralix.	9	462
— Faux-Brunia.	9	448	— toujours-fleuri.	9	468
— Faux-Empétrum.	9	465	— tremblant.	9	456
— Faux-Passérina.	9	468	— tubiflore.	9	455
— ferrugineux.	9	457	— urcéolaire.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érica vagabond.	9	450	Érodium musqué.	5	304
— velu.	9	448	— toujours-fleuri.	5	305
— ventru.	9	456	ERPÉTIONE.	5	517
— verdâtre.	9	447	— à feuilles réniformes.	5	518
— versicolore.	9	452	Ers.	1	304
— vert.	9	454	— Ervilier.	1	305
— viscide.	9	464	— Lentille.	1	304
ÉRICACÉES.	9	440	— Lentillon.	1	304
ÉRICÉES.	9	442	— uniflore.	1	306
	et	445	ÉRUCA.	6	552
ÉRICINÉES.	9	450	— Roquette.	6	555
ÉRIGÈRE.	10	258	ÉRYNGIUM.	8	222
— âcre.	10	259	— à feuilles planes.	8	228
— du Canada.	10	259	— améthyste.	8	225
ÉRIOBOTRYA, V. BIBACIER.			— commun.	8	224
ÉRIOCAULÉES.	15	140	— des Alpes.	8	229
ÉRIODENDRE.	5	427	— élancé.	8	227
— à anthères anfrac-	5	429	— Épine-blanche.	8	225
— à anthères rectili-	5	428	— maritime	8	226
— à fleurs odorantes.	5	428	ÉRYTHRANTHE.	9	512
— Samaüma.	5	428	— Cardinal.	9	515
ÉRIOGLOSSÉ.	5	57	ÉRYTHRÉA.	9	11
ÉRIOGONÉES.	10	521	— Centaurelle.	9	12
ÉRIOLÈNE.	5	457	ÉRYTHREINÉES.	9	5
— de Candolle.	5	458	ÉRYTHRINE.	1	354
— de Wallich.	5	457	— Arbre de corail.	1	355
ÉRIOPHORUM, V. LINAIGRETTE.			— couleur de chair.	1	355
ÉRIOSPERME.	12	590	— Crête de coq.	1	356
— à feuilles lancéolées.	12	591	— du Cap.	1	356
— à feuilles larges.	12	591	— herbacée.	1	354
— à petites feuilles.	12	590	— nudiflore.	1	355
— foliolifère.	12	592	— superbe.	1	356
— laineux.	12	591	— touffue.	1	356
— pubescent.	12	592	ÉRYTHROCHITON.	2	559
ÉRIOSTÈME.	2	558	— du Brésil.	2	559
— à feuilles de Bois.	2	558	ÉRYTHRONE.	12	257
— à feuilles de Saule.	2	558	— à grande fleur.	12	259
ÉRISMA.	4	528	— à longues feuilles.	12	258
— à fleurs violettes.	4	528	— d'Amérique.	12	259
— luisant.	4	529	— Dent de chien.	12	258
— multiflore.	4	529	ÉRYTHROPSIS.	5	517
ÉROBATHOS.	7	501	— de Roxburgh.	5	517
— de Damas.	7	502	ÉRYTHROSPERME.	6	157
— trapu.	7	504	— à grandes feuilles.	6	158
ÉRODIUM.	5	505	— pauciflore.	6	157
— à feuilles de Bénoite.	5	505	ÉRYTHROSPERMÉES.	6	155
— à fleurs carnées.	5	506	ÉRYTHROXYLÉ.	5	74
— Bec de grue.	5	504	— à feuilles de Buis.	5	75
— de Gussone.	5	506	— à feuilles de Lau-	5	77
			— rier	5	77
			— à feuilles de Mille-	5	75
			— pertuis.	5	75

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Érythroxylo à grandes feuilles . . .	5	76	Eucalyptus à fruit disciforme . . .	4	131
— à petites feuilles . . .	5	76	— discolore	4	133
— Coca	5	77	— élégant	4	132
— de Honda	5	78	— flexible	4	128
— élégant	5	76	— gigantesque	4	129
— Faux-Sidéroxyle . . .	5	76	— glanduleux	4	134
— subéreux	5	75	— glauque	4	132
ÉRYTHROXYLÉES.	5	75	— hétérophylle	4	131
ESCALLONIA.	5	29	— perfolié	4	134
— à fleurs rouges . . .	5	30	— poivré	4	130
— de Sellow	5	51	— pulvérulent	4	135
— discolore	5	53	— résineux	4	127
— farineux	5	52	EUCAPNOS.	7	67
— Fausse-Airelle . . .	5	51	— élégant	7	68
— Faux-Spirée	5	51	EUCHILE.	1	179
— grisâtre	5	53	— à feuilles obcordi-		
— multiflore	5	52	formes	1	179
— nain	5	50	EUCOMIS.	12	503
— résineux	5	52	— à tige pourpre . . .	12	504
ESCALLONIÉES.	5	5	— nain	12	504
	et	29	— ondulé	12	505
<i>Escalloniées.</i>	15	258	— ponctué	12	505
ESENBÉCKIA.	2	545	— royal	12	504
— febrifuge	2	545	EUCRYPHIA.	5	544
ESCHYNOMÈNE.	1	295	— à feuilles cordifor-		
— d'Inde	1	296	mes	5	546
— naine	1	296	— de Labillardière . .	5	545
— Sensitive	1	295	EUCYTINÉES.	10	535
ESPARCETTE.	1	289	EUFRAISE.	9	550
— Crête de coq	1	291	— officinale	9	550
— cultivée	1	289	EUGÉNIA	4	174
— de Michaux	1	292	— à feuilles de Troëne .	4	176
— de Pallas	1	291	— à feuilles ternées . .	4	177
— rayonnante	1	291	— de Michéli	4	175
— Tête de coq	1	290	— du Brésil	4	176
ÉTHUSE.	8	211	— Faux-Giroflier . . .	4	177
— vénéneuse	8	212	— Piment	4	178
ÉTOILÉES.	8	578	— purgatif	4	175
	et	469	— strié	4	175
EUAROIDÉES.	12	58	— Uvalha	4	176
EUCALYPTUS.	4	126	EULEPTOSPERMÉES. .	4	126
— à feuilles cordifor-			EUPATOIRE.	10	287
mes	4	133	— à feuilles de Chan-		
— à feuilles épaisses .	4	128	vre	10	287
— à feuilles obliques .	4	150	— à feuilles sessilos . .	10	289
— à feuilles ovales . .	4	129	— élancée	10	289
— à feuilles scabres . .	4	150	— perfoliée	10	289
— à feuilles d'Aman-			— verticillée	10	288
dier	4	128	EUPATORIÉES.	10	56
— à feuilles de Peu-				et	280
plier	4	152	EUPATORIÉES - AGÉ-		
			RATÉES.	10	57

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUPATORIÉES - LIA -			EVONYMUS, V. FUSAIN.		
TRIDÉES.	10	57	EXCÉCARIA.	2	526
EUPATORIÉES - PRO-			EXOSTEMMA.	8	594
TOTYPES.	10	57	— à feuilles étroites.	8	595
EUPHORBE.	2	550	— à fruit court.	8	595
— à fleurs pourprées.	2	556	— austral.	8	597
— Cyprés.	2	556	— corymbifère.	8	596
— de Gérard.	2	556	— cuspidé.	8	597
— des Anciens.	2	552	— des Antilles.	8	594
— des Canaries.	2	552	— fleuri.	8	596
— des marais.	2	553	FABAGELLE.	2	506
— des pêcheurs.	2	554	— à rameaux recourbés.	2	508
— écarlate.	2	554	— commune.	2	507
— éclatant.	2	554	— fétide.	2	507
— Épurge.	2	557	— Morgsane.	2	507
— hétérophylle.	2	555	FABIANA.	9	58
— mamillaire.	2	555	— à feuilles imbriquées.	9	59
— mellifère.	2	555	FABRICIA.	4	146
— Melon.	2	555	— à feuilles de Myrte.	4	146
— officinal.	2	552	— à feuilles lisses.	4	146
— pourpre-noir.	2	554	FAGINÉES.	11	142
— sylvestre.	2	557		et	185
— Tête de Méduse.	2	555	FAGOPYRINÉES.	10	512
— Tirucalli.	2	554	FAGOPYRUM, V. SARRASIN.		
EUPHORBIACÉES.	2	484	FAGUS, V. HÊTRE.		
EUPHORBIÉES.	2	488	FARAMÉA.	8	447
et 550			— à fleurs sessiles.	8	448
EUPHRASIA, V. EUFRAISE.			— odorant.	8	448
EURYA.	4	66	FÉLICIANÉA.	4	184
— à feuilles étroites.	4	67	— à fleurs rouges.	4	184
— à feuilles obovales.	4	67	FÉLICIE.	10	265
— du Japon.	4	66	— délicate.	10	265
— glabre.	4	66	FENOUIL.	8	205
EURYALE.	7	166	— commun.	8	205
— féroce.	7	167	FÉRONIA.	2	254
EURYCLÉS.	12	428	— Pommier d'Éléphant.	2	254
— couronné.	12	428	FERRARIA.	15	4
EUTASSA.	11	561	— Ferrarirole.	15	5
— de Cunningham.	11	562	— ondulé.	15	5
— hétérophylle.	11	562	FERRARIÉES.	15	5
EUTAXIE.	1	178	FÉRULA.	8	161
— à feuilles de Myrte.	1	178	— Assa-fétida.	8	162
EUTERPE.	12	64	— commun.	8	162
— comestible.	12	65	FESTUCACÉES.	15	164
— oléracé.	12	64		et	204
EUTOCA.	9	50	FÉTUQUE.	15	215
— visqueux.	9	51	— des prés.	15	216
EUZOMUM.	6	580	— dure.	15	214
— à feuilles de Ro-			— élevée.	15	217
quette.	6	582	— glauque.	15	214
Evonymées.	2	402			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fétuque hétérophylle.	15	215	Ficoïde à pétales striés.	5	152
— ovine.	15	215	— à petites feuilles.	5	124
— rouge.	15	215	— à petites fleurs.	5	157
FÉVIER.	1	90	— à racine napiforme.	5	157
— de Chine.	1	96	— à tige épaisse.	5	159
— de Desfontaines.	1	95	— acinaciforme.	5	120
— de la Caspienne.	1	97	— allongée.	5	118
— féroce.	1	94	— ancipitée.	5	126
— monosperme.	1	98	— australe.	5	119
— Triacanthé.	1	92	— barbue.	5	151
FÉVILLÉA.	6	188	— bicolore.	5	129
— à feuilles cordiformes.	6	189	— bidentée.	5	115
FICARIA.	7	196	— blanchâtre.	5	115
— Fausse-Renoncule.	7	197	— bractéolée.	5	126
FICOÏDE.	5	111	— brillante.	5	154
— à bractées imbriquées.	5	121	— brillante.	5	156
— à calice turbiné.	5	127	— calamiforme.	5	116
— à courtes feuilles.	5	155	— canine.	5	115
— à feuilles courbées.	5	125	— caulescente.	5	122
— à feuilles cunéiformes.	5	158	— charmante.	5	127
— à feuilles cylindriques.	5	116	— comestible.	5	120
— à feuilles cymbiformes.	5	127	— comprimée.	5	126
— à feuilles épaisses.	5	119	— corniculée.	5	117
— à feuilles falciformes.	5	125	— cultriforme.	5	114
— à feuilles flexueuses.	5	129	— cylindracée.	5	116
— à feuilles loriformes.	5	117	— cymbiforme.	5	127
— à feuilles luisantes.	5	155	— de Candolle.	5	140
— à feuilles menues.	5	129	— de Salm.	5	115
— à feuilles pugioniformes.	5	118	— délicate.	5	122
— à feuilles spiniformes.	5	129	— deltoïde.	5	122
— à fleurs capitellées.	5	118	— denticulée.	5	115
— à fleurs de Pâquerette.	5	117	— difforme.	5	115
— à fleurs grêles.	5	155	— dolabriforme.	5	115
— à fleurs jaunes.	5	154	— écarlate.	5	129
— à fleurs oranges.	5	128	— échinée.	5	152
— à fleurs safranées.	5	128	— effilée.	5	125
— à fleurs verdâtres.	5	155	— élancée.	5	125
— à fleurs violettes.	5	125	— élégante.	5	154
— à larges feuilles.	5	114	— épineuse.	5	150
— à long style.	5	157	— étalée.	5	159
— à longues feuilles.	5	114	— étoilée.	5	151
— à ombelles.	5	121	— fastigiée.	5	156
— à pédoncules claviformes.	5	156	— feuillue.	5	121
— à pétales échancrés.	5	125	— flasque.	5	140
— à pétales imbriqués.	5	121	— flamboyante.	5	158
			— glaciale.	5	158
			— glauque.	5	127
			— gémiflore.	5	119
			— géniculiflore.	5	156
			— gibbeuse.	5	116
			— hétérophylle.	5	117
			— hispide.	5	155
			— intonse.	5	151

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ficoide jaune-vif.	5	128	Figuier à grandes feuilles.	11	61
— jonciforme.	5	157	— Ampelos.	11	60
— lacérée.	5	120	— commun.	11	55
— linguiforme.	5	114	— de l'Inde.	11	58
— lisse.	5	150	— des pagodes.	11	59
— luisante.	5	155	— élastique.	11	60
— magnifique.	5	126	— Sycomore.	11	58
— mignonne.	5	124	— tinctorial.	11	61
— molle.	5	127	FILARIA.	8	269
— moniliforme.	5	112	— Faux-Alaterne. . . .	8	270
— mucronifère.	5	150	FIMBRIARIA.	5	155
— multiflore.	5	122	— élégant.	5	156
— multiflore.	5	125	FIRMIANA.	5	516
— naine.	5	111	— à feuilles de Platane. .	5	516
— noctiflore.	5	156	FLACOURTIA	6	155
— obcordiforme.	5	111	— à fruit savoureux. . .	6	155
— oblique.	5	114	— des haies.	6	154
— oblique.	5	154	— Ramontchi.	6	154
— obtuse.	5	111	FLACOURTIANÉES.	6	151
— octophylle.	5	111	FLACOURTIÈES. . . .	6	152
— odorante.	5	114	FLAVIFLORES. . . .	10	475
— oncinée.	5	121	FLINDERSIA.	5	172
— pâle.	5	159	— austral.	5	172
— perfoliée.	5	121	— des Moluques. . . .	5	175
— pisiforme.	5	112	FLOUVE.	15	181
— polyphylle.	5	125	— odorante.	15	182
— poméridienno.	5	140	FOENICULUM, V. FENOUIL.		
— pubérule.	5	155	FONTANÉSIA.	8	286
— pulvérulente.	5	155	— Faux-Filaria. . . .	8	287
— rampante.	5	119	FORSKAHLÉES. . . .	11	25
— rayonnante.	5	126	FORSYTHIA.	8	277
— réfléchie.	5	125	— récliné.	8	278
— ringente.	5	112	FOTHERGILLA.	8	85
— sarmenteuse.	5	119	— à feuilles d'Aune. . .	8	84
— scabre.	5	124	FOURCROYA.	12	401
— sémilunée.	5	125	— gigantesque.	12	402
— spinelleuse.	5	122	FRAGON.	12	221
— stellifère.	5	151	— androgyne.	12	224
— stipulaire.	5	150	— Hypoglosse.	12	225
— strumeuse.	5	152	— Hypophylle.	12	225
— subulée.	5	117	— piquant.	12	222
— superbe.	5	126	FRAISIER.	1	462
— tigrée.	5	112	— Caperonnier.	1	466
— tortueuse.	5	159	— commun.	1	465
— touffue.	5	151	— Craquelin.	1	465
— tricolore.	5	118	— de l'Inde.	1	469
— tuberculeuse.	5	152	— de Virginie.	1	466
— tubéreuse.	5	154	— des mois.	1	464
— verruculeuse.	5	128	— du Chili.	1	468
— versicolore.	5	124	— grandiflore.	1	467
FICOIDÉES.	5	108	FRAMBOISIER, V. RONCE.		
FIGUIER.	11	54	FRANCOA.	5	68

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Francoa à feuilles de Laiton.	5	69	Fritillaire verticillée. . . .	12	271
— à feuilles lyrées. . . .	5	68	FUCHSIA.	4	404
— paniculé.	5	70	— à boutons obtus. . . .	4	406
FRANCOACÉES.	5	59	— à corymbes.	4	410
et	68		— à longues étamines. . . .	4	406
FRANKÉNIACÉES.	5	465	— à tige simple.	4	411
FRANKLANDIÉES.	10	401	— commun.	4	407
FRAXINÉES.	8	258	— conique.	4	407
FRAXINUS, V. FRÈNE.			— de Loxa.	4	409
FRÈNE.	8	291	— des montagnes. . . .	4	408
— à feuilles de Lentisque.	8	295	— décussé.	4	405
— à feuilles de Sureau.	8	299	— dentelé.	4	411
— commun.	8	292	— denticulé.	4	410
— commun argenté. . . .	8	292	— éclatant.	4	410
— commun crépu. . . .	8	295	— élégant.	4	409
— commun doré. . . .	8	292	— grêle.	4	405
— commun graveleux. . .	8	292	— pubescent.	4	408
— commun horizontal. . .	8	292	FUCHSIÉES.	4	559
— commun jaspé. . . .	8	292	et	401	
— commun mono-phyllé.	8	295	FUGOSIA.	5	596
— commun parasol. . . .	8	295	— à feuilles de Phlomis. . .	5	596
— commun pleureur. . . .	8	295	— à fleurs jaunes. . . .	5	596
— commun nain.	8	295	— hétérophylle.	5	597
— discolore.	8	297	FUMANA.	6	8
— quadrangulé.	8	299	— commun.	6	11
FRÉNÉLA.	11	545	— d'Arabie.	6	10
— trièdre.	11	545	— glauque.	6	14
FRÉZIÉRA.	4	63	— visqueux.	6	12
— à feuilles ondulées. . .	4	65	FUMANINÉES.	6	6
— bronzé.	4	64	et	8	
— Faux-Thé.	4	66	FUMARIA.	7	85
— grisâtre.	4	64	— à petites fleurs. . . .	7	89
— nerveux.	4	65	— officinal.	7	87
— réticulé.	4	64	FUMARIACÉES.	7	55
— satiné.	4	65	FUMARIÉES.	7	59
FRÉZIÉREES.	4	62	et	64	
FRIESIA.	4	48	FUMARINÉES.	7	61
— à longs pédoncules. . .	4	48	et	84	
FRITILLAIRE.	12	269	FUNKIA.	12	578
— à feuilles de Tulipe. . .	12	270	— bleu.	12	579
— à fleur blanche. . . .	12	272	— de Siebold.	12	579
— à grappe.	12	270	— lancéolé.	12	579
— à larges feuilles. . . .	12	270	— marginé.	12	580
— Damier.	12	271	— ondulé.	12	579
— de Perse.	12	270	— subcordiforme. . . .	12	578
— jaune.	12	271	FUSAIN.	2	404
— mineure.	12	271	— à feuilles étroites. . .	2	409
			— à feuilles luisantes. . .	2	407
			— à larges feuilles. . . .	2	406
			— à petites fleurs. . . .	2	407
			— d'Amérique.	2	408
			— d'Europe.	2	404

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Fusain du Japon.	2	407	Galphimia glauque.	5	455
— galeux.	2	406	— hérissé.	5	455
— grandiflore.	2	408	GALVÉZIA.	2	562
— nain.	2	409	— ponctué.	2	565
— pourpre-noir.	2	407	GARANÇE.	8	470
— sarmenteux.	2	408	— à feuilles cordifor-		
			mes.	8	471
GAINIER.	1	428	— tinctoriale.	8	471
— Arbre de Judée.	1	428	— vénéneuse.	8	472
— du Canada.	1	429	GARCINIA.	5	522
GALACTIA.	1	244	— à bois dur.	5	524
— à fleurs pendantes.	1	244	— de Java.	5	526
— coriace.	1	244	— dioïque.	5	525
GALACTODENDRE.	11	64	— élégant.	5	525
— Arbre-vache.	11	64	— Faux-Guttier.	5	524
GALANTHE.	12	406	— latérisflore.	5	525
— Perce-neige.	12	407	— Mangostan.	5	525
GALARDE.	10	122	GARCINIÈES.	5	506
— élégante.	10	125	GARDÉNIA.	8	409
— lancéolée.	10	125	— à larges feuilles.	8	411
GALATELLE.	10	258	— campanulé.	8	414
— à feuilles d'Hyssope.	10	259	— ennéandre.	8	411
— âcre.	10	260	— gummifère.	8	412
— incane.	10	259	— luisant.	8	412
— ponctuée.	10	259	— multiflore.	8	409
GALAXIA.	15	9	— radicant.	8	410
— à feuilles de Grami-			— Thunbergia.	8	415
née.	15	9	GARDÉNINÉES.	8	572
— à feuilles ovées.	15	9		et	401
— à fleurs d'Ixia.	15	10	GARIDELLA.	7	500
— à grandes fleurs.	15	9	GARUGA.	2	245
GALÉ.	11	258	— à feuilles pennées.	2	245
— des marais.	11	258	GASTROLOBE.	1	178
GALÉGA.	1	249	— bilobé.	1	178
— d'Orient.	1	250	GATTILIER.	9	229
— de Perse.	1	249	— commun.	9	250
— officinal.	1	249	— élançé.	9	251
GALÉGÈES.	1	154	— incisé.	9	252
	et	245	GAULTIÈRA.	9	489
GALIPEA.	2	551	— procombant.	9	490
— à épis.	2	554	GAURA.	4	581
— à grandes feuilles.	2	552	— à feuilles étroites.	4	582
et (par double emploi).		555	— bisannuel.	4	581
— hétérophylle.	2	551	— écarlate.	4	582
— pentandre.	2	555	GAURIDIUM.	4	579
— pentagyne.	2	552	— à feuilles molles.	4	580
— résineux.	2	555	— à fleurs changeantes.	4	580
— spatulé.	2	554	GAYAC.	2	509
GALIUM.	8	469	— à feuilles de Len-		
— Caille-lait.	8	469	tisque.	2	510
GALPHIMIA.	5	454	— officinal.	2	509
— du Brésil.	5	455	GAYOPHYTE.	4	546
— glanduleux.	5	455			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Gayophyte nain.	4	547	Génipa d'Amérique. . . .	8	408
GAYOPHYTÉES.	4	558	GENISTA, V. GENËT.		
	et	546	GËNISTÉES.	4	152
GAZANIE.	10	102		et	184
— à pédoncules soli- taires.	10	104	GENTIANE.	9	15
— élégante.	10	105	— acaule.	9	20
— OEil de paon.	10	105	— Asclépiade.	9	18
— raide.	10	104	— ciliée.	9	16
GËSSORHIZE.	15	91	— d'Andrews.	9	20
— à feuilles obtuses. . .	15	92	— jaune.	9	14
— de Laroche.	15	91	— Pneumonanthe. . . .	9	18
— sétacée.	15	92	— ponctuée.	9	22
— unilatérale.	15	92	— pourpre.	9	21
GËNDARUSSA.	9	155	— printanière.	9	17
— commun.	9	155	— Saponaire.	9	19
GËNDARUSSÉES.	9	146	GENTIANÉES.	9	1
GENËT.	1	200	GENTIANÉES VRAIES. . .	9	4
— à feuilles linéaires. .	1	201		et	7
— blanc.	1	201	GËOFFRÉA.	1	156
— blanchâtre.	1	200	— épineux.	1	157
— des Canaries.	1	200	— magnifique.	1	157
— féroce.	1	204	GËOFFROYÉES.	1	89
— herbacé.	1	205		et	155
— monosperme.	1	202	GËRANIUM.	5	289
— purgatif.	1	202	— à feuilles d'Aconit. .	5	292
— rayonnant.	1	201	— à feuilles d'Ané- mone.	5	290
— Scorpion.	1	204	— à feuilles maculées. .	5	295
— tinctorial.	1	205	— à feuilles molles. . .	5	501
— trièdre.	1	201	— à feuilles rondes. . .	5	500
GËNËVRIER.	11	505	— à filets velus. . . .	5	296
— à feuilles de Tama- risc.	11	515	— à fleurs pourpres. . .	5	290
— à gros fruits.	11	510	— à fleurs violettes. . .	5	502
— commun.	11	508	— à grosse racine. . . .	5	291
— de Daourie.	11	517	— à longs pédoncules. .	5	296
— de Lycie.	11	522	— à pétales réfléchis. .	5	501
— de Phénicie.	11	522	— à pétales striés. . . .	5	298
— de Sibérie.	11	509	— anguleux.	5	295
— de Suède.	11	509	— argenté.	5	299
— de Virginie.	11	518	— de Ledebour.	5	292
— des Alpes.	11	509	— de Vlassow.	5	297
— des Bermudes.	11	521	— de Wallich.	5	298
— drupacé.	11	512	— des forêts.	5	294
— élané.	11	517	— des marais.	5	296
— fétide.	11	514	— des prés.	5	295
— multicaule.	11	517	— du Caucase.	5	294
— Oxyèdre.	11	511	— Herbe à Robert. . . .	5	299
— procombant.	11	514	— livide.	5	502
— Sabine.	11	514	— noueux.	5	297
— squarreux.	11	521	— tubéreux.	5	291
— thurifère.	11	520	GËRANIACÉES.	5	284
GËNIPA.	8	408			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GÉRARDIÈES.	9	271	Glaucium corniculé.	7	35
GERMANDRÉE.	9	217	GLAYEUL.	15	76
— Faux-Scordium.	9	220	— à casque.	15	80
— Marum.	9	219	— à feuilles courtes.	15	80
— officinale.	9	218	— à feuilles étroites.	15	78
— Scordium.	9	219	— à feuilles quadran-		
GÉSNERIÈES.	9	255	— gulaires.	15	80
GÉSNERIÈES.	9	257	— à fleurs d'Orchis.	15	80
GESSE.	1	509	— à labelle.	15	81
— à larges feuilles.	1	509	— ailé.	15	80
— Chicke.	1	511	— Cardinal.	15	77
— cultivée.	1	510	— changeant.	15	79
— de Tanger.	1	512	— charmant.	15	78
— Jarosse.	1	511	— commun.	15	76
— odorante.	1	512	— cuspidé.	15	78
— tubéreuse.	1	510	— de Constantinople.	15	77
— velue.	1	512	— de Miller.	15	77
GÉTONIA.	4	505	— de Watson.	15	81
— à grappes penchées.	4	505	— des moissons.	15	77
— fleuri.	4	505	— grêle.	15	79
GILIA.	9	116	— incarnat.	15	78
— à fleurs capitellées.	9	117	— multiflore.	15	77
— tricolore.	9	118	— ondulé.	15	78
GILIÈES.	9	108	— ringent.	15	79
GILLÉNIA.	1	447	— triste.	15	79
— à grandes stipules.	1	448	— velu.	15	79
— trifoliolé.	1	448	GLÉBIONE.	10	180
GINGEMBRE.	12	154	— des jardins.	10	181
— officinal.	12	155	GLÉCHOMA.	9	201
— Zérumbet.	12	156	— commun.	9	202
GINKGO.	11	298	GLÉDITSCHIA, V. FÉVIER.		
— à feuilles bilobées.	11	500	GLOBULAIRE.	10	529
GINORIA.	4	457	— Alypon.	10	529
— d'Amérique.	4	457	— commune.	10	550
GIROFLÉE.	6	406	GLOBULARIÈES.	10	527
— à fleurs changeantes.	6	411	GLOBULÉA.	5	79
— odorante.	6	409	— à feuilles de Joubarbe.	5	79
GIROFLIER.	4	171	— cultriforme.	5	79
— antiseptique.	4	175	— Faux-Mêsembryan-		
— aromatique.	4	172	— thème.	5	80
— elliptique.	4	175	— grisâtre.	5	80
— fastigié.	4	175	— incane.	5	81
— multiflore.	4	175	— linguiforme.	5	79
GLADIOLÈES.	15	5	— nudicaule.	5	80
GLADIOLUS, V. GLAYEUL.			— paniculé.	5	80
— Aublétia.	9	259	— ponctué.	5	80
— élégant.	9	240	— pourpre-noir.	5	79
— jaune.	9	241	— sillonné.	5	80
GLAUCIUM.	7	50	GLOSSARRHÈNE.	5	501
— à fleurs jaunes.	7	52	— multiflore.	5	501
			GLUMACÉES.	15	141
			GLYCÉRIA.	15	208

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Glycéria élançé.	15	210	Gompholobe de Cels.	1	187
— flottant.	15	209	— polymorphe.	1	174
GLYCYRRHIZA, V. RÉGLISSE.			— veinuleux.	1	175
GMÉLINA.	9	232	GOMPHURÉNA.	5	256
— élançé.	9	232	— à capitules globuleux.	5	258
GNÉTUM.	11	283	— à gros capitules.	5	258
— à feuilles elliptiques.	11	284	— à longues fleurs.	5	263
— à fruit comestible.	11	286	— bicolore.	5	260
— funiculaire.	11	286	— décombant.	5	259
— Gnémon.	11	284	— de Schlechtendal.	5	259
— piquant.	11	285	— de Sellow.	5	262
GNIDIA.	10	450	— des déserts.	5	261
— à feuilles de Pin.	10	451	— élégant.	5	262
— à feuilles opposées.	10	451	— incane.	5	261
— à fleurs capitellées.	10	451	— nudicaule.	5	262
— à tiges simples.	10	451	— officinal.	5	257
— cotonneux.	10	451	— vagabond.	5	263
— imberbe.	10	451	— velu.	5	260
— soyeux.	10	451	GONOLOBINÉES.	8	540
GODÉTIA.	4	586	GOODÉNIA.	9	584
— de Cavanilles.	4	590	— à grandes fleurs.	9	584
— de Lindley.	4	592	GOODÉNIÉES.	9	584
— de Romanzow.	4	590	GOODÉNOVIÉES.	9	582
— de Willdenow.	4	587	GOODIA.	1	189
— diffus.	4	588	— à feuilles de Lotier.	1	189
— effilé.	4	588	— pubescent.	1	189
— élégant.	4	591	GORDONIA.	4	79
— quadrimaculé.	4	589	— de Wallich.	4	80
GOLDFUSSIA.	9	149	— glabre.	4	79
— anisophylle.	9	149	— pubescent.	4	80
GOMPHIA.	2	582	GORDONIÉES.	4	77
— à feuilles de Laurier.	2	586	GOUET.	12	41
— à feuilles d'Olivier.	2	585	— commun.	12	41
— à grappes pendantes.	2	584	— Serpentaïre.	12	42
— à longues feuilles.	2	585	GOYAVIER.	4	152
— à petites fleurs.	2	586	— à feuilles étroites.	4	155
— à six drupes.	2	587	— à feuilles ternées.	4	155
— acuminé.	2	585	— à fruit pourpre.	4	155
— anguleux.	2	584	— Citronnelle.	4	156
— de Guiane.	2	585	— cultivé.	4	152
— du Malabar.	2	588	— de chien.	4	154
— glabre.	2	588	— de Guinée.	4	155
— glauque.	2	585	— de la Trinité.	4	155
— grandiflore.	2	586	— de Mengahi.	4	156
— luisant.	2	587	— des montagnes.	4	154
— naia.	2	585	— Faux-Eugénia.	4	156
— réticulé.	2	588	— multiflore.	4	156
GOMPHOCARPE.	8	550	— pomifère.	4	155
— frutescent.	8	550	— savoureux.	4	154
GOMPHOLOBE.	1	175	— tétraèdre.	4	154
— à capitules.	1	175	GRAFFENRIEDA.	4	215
— à grandes fleurs.	1	174	— à feuilles rondes.	4	214
— à larges feuilles.	1	174			

	Vol.	Pag.
Graffenrieda élancé.	4	214
— élégant.	4	215
GRAMINÉES.	15	155
GRAMMANTHE.	5	81
— à fleurs de Chlora.	5	82
GRANATÉES.	4	287
GRASSETTE.	9	357
— commune.	9	357
GRATIOLE.	9	316
— officinale.	9	317
GRATIOLEES.	9	312
	et	268
GRENADIER.	4	288
— commun.	4	288
— nain.	4	289
GRENADILLE.	6	259
— à feuilles cunéiformes.	6	275
— à feuilles de Laurier.	6	270
— à feuilles dentelées.	6	266
— à feuilles de Tilleul.	6	268
— à feuilles échancrées.	6	260
— à feuilles rondes.	6	265
— à fleurs cuivrées.	6	262
— à fleurs pâles.	6	262
— à fruit rouge.	6	265
— à grappes.	6	271
— ailée.	6	270
— à longs pédoncules.	6	270
— biflore.	6	265
— carnée.	6	272
— Chauve-Souris.	6	264
— commune.	6	274
— ciliée.	6	276
— discolore.	6	265
— écarlate.	6	267
— fétide.	6	275
— filamenteuse.	6	275
— glauque.	6	260
— jaune.	6	262
— ligulaire.	6	269
— mucronée.	6	267
— palmée.	6	274
— perfoliée.	6	265
— pomifère.	6	268
— ponctuée.	6	266
— pourpre.	6	264
— quadrangulaire.	6	269
— stipulaire.	6	272
— veloutée.	6	261
GRÉVILLÉA.	10	420

	Vol.	Pag.
Grévillea à feuilles de Buis.	10	421
— à feuilles linéaires.	10	421
— acuminé.	10	421
— des sables.	10	421
— soyeux.	10	421
GRÉVILLÉES.	10	402
	et	420
GRÉVIA.	4	9
— à feuilles de Bouleau.	4	15
— à feuilles de Charme.	4	15
— à feuilles de Guazuma.	4	10
— à feuilles de Noisetier.	4	14
— à feuilles de Peuplier.	4	15
— à feuilles de Tilleul.	4	14
— à petit fruit.	4	10
— acuminé.	4	12
— bicolore.	4	11
— cotonneux.	4	10
— d'Asie.	4	14
— du Cap.	4	12
— élevé.	4	11
— glanduleux.	4	12
— luisant.	4	11
GRISLÉA.	4	458
— cotonneux.	4	458
— multiflore.	4	458
GRONOWIA.	6	250
— grim pant.	6	251
GROSEILLER.	6	160
— à longues grappes.	6	165
— alpestre.	6	169
— bicolore.	6	164
— commun.	6	165
— de roche.	6	161
— décombant.	6	166
— diacanthé.	6	168
— du Liban.	6	171
GROSSULAIRE.	6	172
— à fleurs blanches.	6	179
— aiguillonneuse.	6	175
— à pédoncules triflores.	6	176
— commune.	6	174
— Cynosbat.	6	178
— divariquée.	6	177
— des sources.	6	179
— Fausse-Aubépine.	6	175
— hispidule.	6	180
GROSSULARIÉES.	6	144
GRUBBIÉES.	10	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GRUINALES.	3	251	GYMNOCLADUS, V. CHICOT.		
GUADUA.	15	253	GYMNOSPERMIUM.	8	66
— à feuilles étroites. . . .	15	253	— de l'Altai.	8	67
— à larges feuilles. . . .	15	253	GYNANDROPSIS.	6	313
GUARÉA.	3	199	— pentaphylle.	6	313
— à grandes fleurs. . . .	3	201	GYP SOPHILA.	5	195
— d'Aublet.	3	200	— à feuilles de Scor-		
— Faux-Trichilia. . . .	3	201	zonère.	5	200
— pubescent.	3	200	— à feuilles pointues. . . .	5	199
— purgatif.	3	199	— agreste.	5	196
— tuberculeux.	3	201	— colonneux.	5	200
— velouté.	3	200	— de Gmelin.	5	197
GUATTÉRIA.	7	505	— dichotome.	5	197
— à fleurs rouges. . . .	7	506	— élançé.	5	198
— à grandes feuilles. . . .	7	506	— élégant.	5	196
— Korinti.	7	505	— fastigié.	5	198
— toujours-vert. . . .	7	506	— paniculé.	5	199
<i>Guayacanées.</i>	9	416	— rampant.	5	196
GUAZUMA.	3	486	GYROCARPÉES.	10	474
— à feuilles d'Orme. . . .	3	486	HABLITZIA.	5	502
GUETTARDA.	8	451	— Faux-Tamnus.	5	505
— élégant.	8	452	HABZÉLIA.	7	515
GUETTARDINÉES.	8	575	— à pétales crépus. . . .	7	516
GUI, V. VISCUM.			— aromatique.	7	516
GUIÉRA.	4	505	— d'Afrique.	7	515
— du Sénégal.	4	505	HÉMANTHUS, V. HÉMANTHE.		
GUILANDINE.	1	98	HÉMATOXYLON, V. CAMPÈCHE.		
— Bonduc.	1	99	HAKÉA.	10	422
GUILIELMA.	12	115	— à feuilles aciculaires. . . .	10	423
— élégant.	12	115	— à feuilles amplexa-		
GUIMAUVE.	5	554	tiles.	10	423
— à feuilles de Chan-			— à feuilles cornues. . . .	10	424
vre.	5	556	— à feuilles de Houx. . . .	10	423
— à feuilles de Figuiér. . . .	5	557	— à feuilles d'Olivier. . . .	10	424
— de Narbonne.	5	555	— à feuilles de Saule. . . .	10	424
— officinale.	5	554	— à feuilles elliptiques. . . .	10	425
— Rose-trémière. . . .	5	556	— à feuilles incanes. . . .	10	424
<i>Gunnérées.</i>	11	26	— à feuilles luisantes. . . .	10	425
GUSTAVIA.	4	187	— à feuilles nerveuses. . . .	10	425
— à fruit ailé.	4	188	— à feuilles ondulées. . . .	10	424
— magnifique.	4	187	— à fleurs obliques. . . .	10	422
— superbe.	4	187	— à fruit gibbeux. . . .	10	422
— urcéolé.	4	188	— à fruit pugioniforme. . . .	10	422
GUTTIER.	5	526	— multiflore.	10	425
— à fruit acide.	5	528	— odorant.	10	425
— à fruit doux.	5	528	— procombant.	10	424
— de Java.	5	528	HALÉSIA.	9	425
— des peintres.	5	527	— diptère.	9	426
— Faux-Cambogia. . . .	5	527	— tétrapère.	9	426
GUTTIFÈRES.	4	504	<i>Halésiaccées.</i>	9	416
GYMNÉMA.	8	554	HALIME.	6	50
— tinctorial.	8	554			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Halime à calice hérissé.	6	58	Havétia à feuilles de Laurier.	5	515
— à feuilles d'Arroche.	6	54	HÉBANTHE.	5	268
— à feuilles de Romarin.	6	62	— à épis.	5	269
— à ombelles.	6	61	— effilé.	5	269
— argenté.	6	56	— paniculé.	5	268
— de Clusius.	6	65	— pulvérulent.	5	270
— <i>Fausse-Giroflée.</i>	6	58	HÉCATONIA.	7	198
— <i>Faux-Alyse.</i>	6	58	— des mares.	7	198
— hétérophylle.	6	52	HÉDERA, V. LIERRE.		
HALIMODENDRE.	1	270	HÉDWIGIA.	2	245
— argenté.	1	270	— Sucrier.	2	245
HALMYRA.	12	429	HÉDYCHIUM.	12	164
HALORAGÉES.	4	442	— à feuilles étroites.	12	165
HAMAMÉLIDÉES.	8	76	— magnifique.	12	164
HAMAMÉLIS:	8	78	HÉDYOTIDÉES.	8	575
— de Virginie.	8	79	et 418		
HAMÉLIA.	8	422	HÉDYSARÉES.	1	155
— à corolle ventrue.	8	425	et 279		
— à fleurs jaunes.	8	424	HÉDYSARUM, V. SAINFOIN.		
— velu.	8	425	HEIMIA.	4	428
HAMÉLINÉES.	8	574	— à feuilles de Myrte.	4	429
et 422			— à feuilles de Saule.	4	429
HARICOT.	1	522	— antiseptique.	4	429
— à graines anguleuses.	1	525	HÉISTÈRE.	15	265
— à grand étendard.	1	527	— écarlate.	15	265
— à gousse rouge.	1	525	HÉLÉNIIUM.	10	121
— bractéolé.	1	525	— autumnal.	10	121
— Caracolle.	1	522	HÉLIANTHE.	10	142
— commun.	1	524	— à feuilles de Doronic.	10	147
— comprimé.	1	524	— décapétale.	10	146
— marbré.	1	524	— divariqué.	10	146
— multiflore.	1	525	— élancé.	10	145
— oblong.	1	524	— multiflore.	10	144
— pourpre.	1	528	— pubescent.	10	146
— renflé.	1	525	— Topinambour.	10	145
— sphérique.	1	525	— Tournesol.	10	145
— tubéreux.	1	525	HÉLIANTHÉES.	10	16
HARIOTA.	15	595	et 120		
— Fausse-Salicorne.	15	595	HÉLIANTHÉES - CO -		
HARONGA.	5	555	REOPSIDÉES.	10	18
— à panicules.	5	556	et 124		
HARPALION.	10	149	HÉLIANTHÉES - HÉ -		
— raide.	10	149	LENIÉES.	10	17
HARTIGHSÉA.	5	188	et 121		
— de Forster.	5	188	HÉLIANTHÉES - MIL -		
— élancé.	5	189	LÉRIÉES.	10	21
— élégant.	5	189	et 161		
— velouté.	5	189	HÉLIANTHÉES - PRO -		
HARTMANNIA.	4	570	TOTYPES.	10	19
— à grandes fleurs.	4	572	et 156		
— Faux-Gaura.	4	571	HÉLIANTHÉES - RUD -		
HAVÉZIA.	5	515	BÉCKIÉES.	10	20
			et 150		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÉLIANTHÈME.	6	15	Héliocarpe d'Amérique. . .	4	7
— à feuilles de Lavande. . .	6	54	— du Pérou.	4	7
— à feuilles de Lédum. . .	6	17	HÉLIOPSIDE.	10	160
— à feuilles de Saule. . .	6	18	— Faux-Hélianthe. . .	10	160
— à tige rouge.	6	19	HÉLIOTROPE.	9	45
— de Broussonet.	6	32	— du Pérou.	9	44
— d'Égypte.	6	20	HÉLIOTROPIÈES.	9	51
— de Lippi.	6	21	HELLÉBORACÉES.	7	285
— des Canaries.	6	22	HELLÉBORÉES.	7	289
— du Caire.	6	24	et		292
— squamuleux.	6	56	HELLÉBORINÉES.	7	290
— variable.	6	25	et		512
— variable à calice sé-			HELLÉBORUS, V. ELLÉBORE.		
lifère.	6	28	HÉLOBIÉES.	12	6
— variable à feuilles			HÉLONIAS.	12	240
blanches.	6	27	— rose.	12	241
— variable à feuilles			HÉLOSIÈES.	10	550
de Potium.	6	28	HÉMANTHE.	12	412
— variable discolore. . .	6	26	— à feuilles lancéolées. .	12	414
— variable à feuilles			— à fleurs blanches. . .	12	414
étroites.	6	29	— écarlate.	12	412
— variable à feuilles			— multiflore.	12	415
linéaires.	6	28	— nain.	12	414
— variable à feuilles			— pourpre.	12	415
vertes.	6	25	— pubescent.	12	415
— variable à fleurs va-			— quadrivalve.	12	415
riables.	6	27	— serré.	12	412
— variable à grand			— tigré.	12	415
calice.	6	28	HÉMÉROCALE.	12	574
— variable hérissé. . .	6	29	— distique.	12	575
— variable hispide. . .	6	29	— fauve.	12	575
— variable très-glabre. .	6	27	— graminiforme. . . .	12	575
HÉLICHRYSE.	10	210	— jaune.	12	574
— à grandes fleurs. . .	10	210	HÉMIDESME.	8	542
— agrégé.	10	211	— officinal.	8	542
— bractéolé.	10	214	HÈMIMÉRIDÉES.	9	266
— brillant.	10	214	HÈMISTÈMONÉES.	7	415
— d'Orient.	10	212	HÈMODORACÉES.	15	108
— des sables.	10	215	HENRIETTÉA.	4	260
— fétide.	10	215	— à fruit succulent . .	4	260
— frutescent.	10	211	HÉPATICA.	7	240
— Stœchas.	10	212	— trilobé.	7	241
HÉLICONIÉES.	12	156	HÉRACLÉUM.	8	170
HÉLICÈRE.	5	410	— commun.	8	171
— à feuilles étroites. . .	5	415	HÉRITIÈRA.	5	505
— brévispine.	5	412	— littoral.	5	505
— de Baru.	5	411	HERMANNIA.	5	466
— de Carthagène. . . .	5	414	— à feuilles cunéiformes.	5	469
— de Jamaïque.	5	412	— à feuilles d'Aune. . .	5	470
— grandiflore.	5	412	— à feuilles de Guimauve.	5	467
— Isora.	5	411			
— Sarcarolba.	5	415			
HÉLIOCARPE.	4	6			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia</i> à feuilles d'Hyssop.	5	468	<i>Hêtre commun</i> pleureur.	11	197
— à feuilles de Lavande.	5	471	— d'Amérique.	11	201
— à feuilles larges.	5	468	<i>HEUCHÉRA.</i>	5	66
— aurore.	5	471	— commun.	5	67
— blanchâtre.	5	467	— velu.	5	67
— distique.	5	468	<i>HEYNÉA.</i>	5	192
— lisse.	5	470	— multifoliolée.	5	195
— multiflore.	5	469	— trifoliolée.	5	195
— plissée.	5	467	— trijugué.	5	195
— scabre.	5	470	<i>HIBBERTIA.</i>	7	420
— soyeux.	5	469	— à feuilles de Coris.	7	421
— trifurqué.	5	471	— à feuilles dentées.	7	422
<i>HERMANNIACÉES.</i>	5	460	— volubile.	7	421
<i>HERMINIÉRA.</i>	1	265	<i>HIBBERTIÉES.</i>	7	415
— à bois léger.	1	264	et	419	
<i>HESPERANTHE.</i>	15	90	<i>HIBBERTINÉES.</i>	7	415
— à feuilles falciformes.	15	90	et	419	
— odorante.	15	91	<i>HIBISCUS, V. KETMIA.</i>		
— radiante.	15	90	<i>HILDÉGARDIA.</i>	5	515
<i>Hespéridées.</i>	2	248	— à feuilles de Peu-		
<i>HESPÉRIS.</i>	6	588	— plier.	5	515
— Julienne.	6	589	— à grandes feuilles.	5	516
— laciniée.	6	591	— de Candolle.	5	515
<i>HÉTÉROMÉRIS.</i>	6	98	<i>HIPPIÉES.</i>	9	5
— à feuilles de Polium.	6	101	<i>HIPPOCASTANÉES.</i>	5	46
— cymeux.	6	105	<i>HIPPOCRATÉA.</i>	2	599
— du Canada.	6	99	— à fruit obcordiforme.	2	599
— du Mexique.	6	104	— arborescent.	2	599
<i>HÉTÉROPTÉRIS.</i>	5	149	— de l'Inde.	2	599
— à feuilles argentées.	5	151	<i>HIPPOCRATÉA -</i>		
— à feuilles dorées.	5	151	<i>CÉES.</i>	2	597
— à fleurs blanches.	5	152	<i>Hippocraticées.</i>	2	597
— à ombelles.	5	150	<i>HIPPOCRÉPIDE.</i>	1	285
— à pétales ailés.	5	151	— commune.	1	285
— à petites feuilles.	5	151	— des Baléares.	1	285
— bicolore.	5	149	<i>HIPPOMANE, V. MANCENILLIER.</i>		
— luisant.	5	152	<i>HIPPOMANÉES.</i>	2	488
— pourpre.	5	150	et	522	
<i>HÉTÉROSPERMÉES.</i>	8	159	<i>HIPPOPHAÉ.</i>	10	456
<i>HÊTRE.</i>	11	194	— rhamnoïde.	10	457
— commun.	11	196	<i>HIPPURIDÉES.</i>	4	445
— commun à feuilles de			<i>HIPTAGE.</i>	5	158
Chêne.	11	197	— à grappes.	5	159
— commun à feuilles			<i>HIRÉA.</i>	5	159
de Comptonia.	11	197	— à branches tombantes.	5	140
— commun à feuilles			— argentée.	5	140
en crête.	11	197	— d'Inde.	5	140
— commun à feuilles			— odorant.	5	140
panachées.	11	197	<i>HIRTELLE.</i>	1	575
— commun à feuilles			— à grappes.	1	575
pourpres.	11	196			
— commun cuivreux.	11	196			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Hirtelle d'Amérique.	1	576	HOVÉNIA.	2	486
— polyandre.	1	575	— à fruit doux.	2	487
HOLCUS, V. HOUCUE.			HOYA.	8	555
HOLMSKIOLDIA.	9	216	— à fruit charnu.	8	555
— pourpre.	9	216	HUDSONIA.	6	115
HOMALINÉES.	6	285	— cotonneux.	6	114
HOMALONÉMA.	12	50	— Fausse-Bruyère.	6	114
— aromatique.	12	50	HUGÉLIA.	8	174
HOPÉA.	9	420	— bleu.	8	175
— tinctorial.	9	420	HUMÉA.	10	172
HOPÉA.	15	511	— élégant.	10	172
— odorant.	15	512	HUMIRIACÉES.	15	297
HORDEACÉES.	15	465	HUMIRUM.	15	298
	et	255	— de Guiane.	15	299
HORDEUM, V. ORGE.			— multillore.	15	299
HORTIA.	2	546	HUMULUS, V. HOUBLON.		
— du Brésil.	2	546	HUNNEMANNIA.	7	45
HOTÉIA.	5	65	— à feuilles de Fumaria.	7	46
— de Caroline.	5	65	HUNNEMANNIÉES.	7	6
— du Japon.	5	66		et	44
HOUBLON.	11	55	HYACINTHINÉES.	12	254
— cultivé.	11	55		et	290
HOUCUE.	15	180	HYACINTHUS, V. JACINTHE.		
— laineuse.	15	181	HYDRANGÉA.	5	21
HOULTUYNIE.	11	5	— à feuilles alternes.	5	25
— à feuilles cordiformes.	11	6	— à feuilles cordiformes.	5	26
HOUX.	2	424	— à feuilles lobées.	5	27
— à feuilles de Laurier.	2	428	— Azisai.	5	25
— à feuilles de Myrte.	2	429	— commun.	5	26
— à feuilles en scie.	2	425	— cotonneux.	5	25
— à feuilles épaisses.	2	425	— de Thunberg.	5	25
— à feuilles étroites.	2	428	— discolore.	5	25
— à feuilles opaques.	2	427	— du Japon.	5	25
— à fleurs lâches.	2	427	— gigantesque.	5	25
— commun.	2	424	— Hortensia.	5	22
— Dahoon.	2	428	— involucré.	5	24
— de Chine.	2	427	— paniculé.	5	24
— de Madère.	2	426	— verdâtre.	5	25
— de Mahon.	2	425	HYDRANGÉES.	5	5
— émétique.	2	450		et	19
— Faux-Maté.	2	452	HYDRASTIS.	7	585
— Hérisson.	2	425	— du Canada.	7	584
— Martin.	2	451	HYDROCHARI-		
— Thé du Paraguay.	2	450	DÉES.	12	2
— Troène.	2	429	HYDROCHARI-		
— Watson.	2	429	DÉES.	12	4
HOVÉA.	1	184	HYDROCOTYLE.	8	175
— à feuilles lancéolées.	1	185	— commun.	8	175
— à feuilles linéaires.	1	184	HYDROCOTYLÉES.	8	157
— à longues feuilles.	1	184		et	175
— de Cels.	1	185			
— velu.	1	185			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDROLÉACÉES.	9	104	IBÉRIS.	6	559
HYDROPELTI-			— amer.	6	566
DÉES.	7	157	— arbuscule.	6	562
HYDROPELTIS.	7	162	— ombellifère.	6	563
— pourpre.	7	162	— toujours-fleuri.	6	564
HYDROPHYLLÉES.	9	47	ICACINE.	15	263
HYDROPYRUM.	15	170	— du Sénégal.	15	264
— comestible.	15	171	ICIQUIER.	2	257
HYÉNANCHE.	2	518	— Cèdre.	2	259
HYGROBIÉES.	4	445	— Encens.	2	258
HYGROPHILÉES.	9	144	— hétérophylle.	2	257
HYMENÆA, V. COURBARIL.			— septemfoliolé.	2	258
HYMÉNODYCTION.	8	592	— Tacamahac.	2	258
— élancé.	8	595	IDOTHEA.	12	516
HYOSCYAMÉES.	9	57	— à feuilles ciliées.	12	517
et	72		— élancé.	12	518
HYOSCYAMUS, V. JUSQUIAME.			— intermédiaire.	12	517
HYPÉCOÉES.	7	59	— nain.	12	518
et	62		— pourpre.	12	517
HYPÉCOUM.	7	62	— velu.	12	517
HYPÉLATE.	5	64	IF.	11	291
— hétérophylle.	5	64	— à feuilles verticillées.	11	296
HYPÉRICACÉES.	5	555	— commun.	11	292
HYPÉRICÉES.	5	541	— du Canada.	11	295
et	575		— nucifère.	11	296
HYPÉRICUM, V. MILLEPERTUIS.			IGNAME.	12	202
HYPÉRINÉES.	5	542	— à feuilles opposées.	12	205
et	582		— à racine blanche.	12	205
HYPOCISTE.	10	552	— à tubercules fascicu-	12	204
— commun.	10	552	lés.	12	204
HYPOLYTRÉES.	15	145	— ailée.	12	202
HYPOPITHYS.	9	520	— du Japon.	12	205
— d'Europe.	9	521	— fétide.	12	205
HYPOXIDÉES.	15	114	— globuleuse.	12	205
HYPOXIS.	15	115	— Pied d'éléphant.	12	205
— à feuilles linéaires.	15	117	— pourpre.	12	204
— à feuilles ovées.	15	116	— rougeâtre.	12	205
— à fleurs blanches.	15	117	— spinelleuse.	12	204
— denticulé.	15	117	IGNATIA.	8	497
— dressé.	15	115	— amer.	8	498
— élégant.	15	117	ILEX, V. HOUX.		
— étoilé.	15	116	Illiciées.	2	421
— oblique.	15	116	ILLÉCÉBRÉES.	5	258
— sobolifère.	15	116	ILliciÉES.	7	452
— velu.	15	116	et	455	
HYSSOPE.	9	195	ILlicINÉES.	7	455
— officinal.	9	195	et	459	
			ILlicIUM.	7	459
			— Badianier.	7	442
			— de Floride.	7	445
			— Faux-Badianier.	7	440
			Illigérées.	10	474

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
IMPATIENS, V. BALSAMINE.			Ionide Faux-Ipécacuanha.	5	519
IMPÉRATORIA.	8	166	— Poaya.	5	521
— officinal.	8	166	IPOMOPSIS.	9	118
IMPÉRIALE.	12	268	— élégant.	9	119
— couronnée.	12	268	IRÉSINE.	5	270
INCARVILLEES.	9	150	— allongé.	5	271
INDIGOTIER.	1	254	— diffus.	5	271
— à longs épis.	1	241	— Faux-Célosia.	5	270
— à onze folioles.	1	240	— polymorphe.	5	271
— argenté.	1	254	IRIARTEA.	12	72
— austral.	1	240	— à racines saillantes.	12	75
— élégant.	1	241	— à tronc ventru.	12	75
— franc.	1	555	— des Andes.	12	74
— grisâtre.	1	241	IRIDÉES.	15	1
— jonciforme.	1	240	IRIS.	15	12
— tinctorial.	1	254	— acoroïde.	15	44
INGA.	1	54	— à courtes pointes.	15	45
— à feuilles de Fou-			— à deux spathes.	15	15
gère.	1	57	— à feuilles de Grami-		
— à feuilles de Hêtre.	1	55	née.	15	29
— à feuilles de Mer-			— à feuilles flasques.	15	41
tensia.	1	59	— à feuilles rouges.	15	59
— à fleurs pourpres.	1	57	— à feuilles longues.	15	44
— à fruit doux.	1	58	— à fleurs pâles.	15	65
— à fruit rond.	1	59	— agréable.	15	58
— à légume ligneux.	1	58	— à odeur de Sureau.	15	59
— brillant.	1	56	— à stigmates étroits.	15	27
— élégant.	1	57	— à tige nue.	15	54
— fastueux.	1	55	— bâtard.	15	24
— fétide.	1	59	— bifurqué.	15	54
— Griffes de chat.	1	58	— bleu de ciel.	15	50
— insigne.	1	56	— brunâtre.	15	55
— paré.	1	56	— brun-roux.	15	47
— Pois-sucrin.	1	55	— couleur d'ocre.	15	28
— Savonnier.	1	59	— d'Allemagne.	15	61
— savoureux.	1	56	— de Belgique.	15	59
INOCARPE.	10	452	— de Don.	15	54
— à graines comesti-			— de Florence.	15	65
bles.	10	452	— de Guldenstädt.	15	26
INULE.	10	220	— de Lemonnier.	15	28
— Aulnée.	10	220	— de Pallas.	15	55
INULÉES.	10	25	— de Perse.	15	17
	et	199	— de Portugal.	15	21
INULÉES-BUPHTHAL-			— de Redouté.	15	56
MÉES.	10	28	— de Russie.	15	55
	et	224	— des sables.	15	69
INULÉES - GNAPHA-			— de Sibérie.	15	57
LIÉES.	10	25	— de Suse.	15	70
	et	200	— de Swertius.	15	67
INULÉES-PROTOTYPES	10	27	— de Virginie.	15	40
	et	219	— Faux-Acore.	15	45
IONIDE.	5	519	— Faux-Xiphion.	15	22
— à petites fleurs.	5	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Iris fétide.	15	51	Ixia conique.	13	88
— fimbrié.	15	71	— cratériforme.	13	88
— hybride.	15	25	— crépu.	13	89
— jaunâtre.	15	64	— dressé.	13	88
— jaune-pâle.	15	51	— flexueux.	13	88
— jaune-sale.	15	60	— maculé.	13	88
— jaune-verdâtre.	15	52	— ouvert.	13	87
— livide.	15	71	— rétus.	13	89
— magnifique.	13	20	— rose.	13	87
— Mignon.	15	50	IXIÈES.	13	4
— nain.	15	49	IXODIE.	10	205
— négligé.	15	61	— Fausse-Achillée.	10	204
— panaché.	15	57	IXORA.	8	459
— plissé.	15	66	— à feuilles cunéiformes.	8	443
— réticulé.	15	46	— agréable.	8	443
— Scorpionne.	15	48	— à petites fleurs.	8	444
— subbiflore.	15	55	— Banduca.	8	441
— triflore.	15	54	— barbu.	8	444
— tubéreux.	15	45	— brillant.	8	442
— uniglume.	15	56	— écarlate.	8	440
— versicolore.	15	59	— orange.	8	442
— Xiphion.	15	49	— raide.	8	441
ISATIS.	6	575	— rose.	8	442
— tinctorial.	6	575	JACINTHE.	12	504
ISERTINÉES.	8	574	— améthyste.	12	505
ISMÉLIE.	10	179	— d'Orient.	12	504
— panachée.	10	180	JACOBÉE.	10	271
ISOLOPHUS.	7	412	— à grandes fleurs.	10	273
— des rochers.	7	414	— commune.	10	272
ISOPHYLLE.	5	452	— élégante.	10	275
— de Drummond.	5	455	JALOMATA.	9	75
ISOPOGON.	10	408	— comestible.	9	75
— à feuilles d'Anémone.	10	408	JAMBOSIER.	4	179
— à feuilles de Fenouil.	10	408	— à feuilles veinées.	4	181
— à feuilles trilobées.	10	409	— à grandes feuilles.	4	180
— élégant.	10	408	— amplexicaule.	4	182
ISOPYRINÉES.	7	291	— commun.	4	179
et		526	— d'Australasie.	4	182
ISOPYRUM.	7	526	— de Malacca.	4	181
— Faux-Thalictrum.	7	527	— magnifique.	4	180
ISOTRÈME.	10	568	— pourpré.	4	181
— cotonneux.	10	569	JANIPHA.	2	508
— Siphon.	10	568	— de Læffling.	2	511
ITÉA.	5	54	— Manioc.	2	509
— de Virginie.	5	54	JASIONE.	9	568
IVRAIE.	15	255	— commune.	9	569
— vénéneuse.	15	256	JASMIN.	8	242
— vivace.	15	256	— commun.	8	250
IXIA.	15	87	— des Açores.	8	248
— à feuilles linéaires.	15	87	— frutescent.	8	247
— à fleurs de Scille.	15	89	— grandiflore.	8	251
			— hétérophylle.	8	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Jasmin Jonquille.	8	243	JUSSIEUA.	4	340
— révoluté.	8	246	— à feuilles de Myrte.	4	343
— volubile.	8	249	— à feuilles elliptiques.	4	343
JASMINÉES.	8	240	— à feuilles longues.	4	344
JATROPHA.	2	512	— à grand fruit.	4	342
— à feuilles de Coton-			— Caparosa.	4	345
nier.	2	513	— de l'Orénoque.	4	341
— cathartique.	2	512	— de Palmita.	4	345
— multifide.	2	515	— élégant.	4	342
JOLIFFIA.	6	191	— grandiflore.	4	344
— d'Afrique.	6	191	— poilu.	4	341
JONG.	15	134	JUSSIEVÉES.	4	337
— à glomérules.	15	135		et	340
— commun.	15	135	JUSTICIÉES.	9	145
— glauque.	15	136			
JONCACÉES.	15	153	KADSURA.	8	8
JONCAGINÉES.	12	10	— du Japon.	8	9
JONCÉES.	15	154	KÆMPFÉRIA.	12	160
JONCINÉES.	15	120	— à tubercules ronds.	12	161
JONÉSIA.	1	110	— Galanga.	12	161
— Asjogam.	1	110	KALANCHOË.	5	84
JOUBARBE.	5	99	— à fleurs pointues.	5	83
— à rosettes planes.	5	102	— crénelé.	5	83
— aranéuse.	5	103	— d'Égypte.	5	84
— arborescente.	5	102	— lacinié.	5	83
— commune.	5	104	— spatulé.	5	84
— de Smith.	5	103	KALMIA.	9	496
— des Canaries.	5	103	— à feuilles étroites.	9	497
— des montagnes.	5	103	— à feuilles larges.	9	498
— hérissée.	5	106	— glauque.	9	497
— sobolifère.	5	106	KAYÉA.	5	355
— thyrsiflore.	5	102	— multiflore.	5	355
— tortueuse.	5	100	KENNÉDYA.	1	318
— velue.	5	101	— à feuilles ovales.	1	320
— visqueuse.	5	101	— bimaclé.	1	320
JUBÉA.	12	150	— de Compton.	1	320
— magnifique.	12	150	— diffus.	1	319
JUGLANDÉES.	2	163	— dilaté.	1	319
JUGLANS, V. NOYER.			— écarlate.	1	319
JUJUBIER.	2	441	— rougeâtre.	1	319
— à épines rectilignes.	2	445	KERRIA.	1	429
— commun.	2	441	— du Japon.	1	430
— cotonneux.	2	445	KËTMIA.	3	371
— de Bacle.	2	444	— à feuilles de Chanvre.	3	377
— de Chine.	2	442	— à feuilles de Kitaibé-		
— des Lotophages.	2	442	lia.	3	382
— Napéca.	2	444	— à fleurs changeantes.	3	378
JUSQUIAME.	9	72	— à fleurs écarlates.	3	375
— blanche.	9	73	— à fleurs de Lis.	3	373
— noire.	9	72	— à fruit tronqué.	3	385
			— à longs pédoncules.	3	373
			— acide.	3	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Kétmia Ambrette.	3	384	Kniphofia sarmenteux.	12	365
— bifurqué.	3	382	KNOWLTONIA	7	251
— comestible.	3	384	— raide.	7	252
— de Lambert.	3	376	— vésicant.	7	252
— de Lindley.	3	385	KOCHIA	5	285
— d'Orient.	3	375	— à balais.	5	284
— de Paterson.	3	372	— à feuilles d'Hyssop.	5	285
— de Surate.	3	381	— décombant.	5	284
— de Virginie.	3	372	— des sables.	5	284
— des marais.	3	378	— incane.	5	285
— digité.	3	380	KOELREUTERIA	3	66
— élégant.	3	379	— paniculé.	3	67
— grandiflore.	3	380	KOLA	3	511
— hétérophylle.	3	376	— d'Oware.	3	512
— Manioc.	3	385	— du Sénégal.	3	512
— militaire.	3	379	KOLBIA	6	190
— musqué.	3	377	— élégant.	6	190
— Rose de Chine.	3	374	KONIGA	6	489
— strigieux.	3	382	— à feuilles d'Halime.	6	494
— trifoliolé.	3	381	— de Sibérie.	6	496
— unidenté.	3	377	— épineux.	6	495
KHAYA	3	167	— maritime.	6	491
— du Sénégal.	3	167	KRAMERIA	7	150
KIBESSIA	4	270	— à grandes fleurs.	7	151
— azuré.	4	270	— triandre.	7	151
KIELMÉYÉRA	4	71	KRAMÉRIÈES	7	111
— à corymbes.	4	75	et 150		
— à fleurs roses.	4	72	KRÉYSIGIA	12	250
— à fleurs rouges.	4	72	— multiflore.	12	250
— cotonneux.	4	75	KYDIA	5	456
— décombant.	4	75	— à grand calice.	5	456
— élané.	4	74	— à longues étamines.	5	456
— élégant.	4	72			
— pétiolaire.	4	74	LABIATIFLORES	9	126
KIERSCHLÉGÉRIA	4	405	LABIÉES	9	160
— Faux-Lyciet.	4	404	LABLAB	1	352
KIGGÉLARIA	6	155	— commun.	1	552
— d'Afrique.	6	156	LACÉPÉDÉA	2	401
KIGGÉLARIÈES	6	155	— élégant.	2	401
KLEINHOVIA	3	495	LACHÉNALE	12	291
— domestique.	3	495	— à deux feuilles.	12	295
KNEIFFIA	4	375	— à feuilles étroites.	12	295
— à feuilles linéaires.	4	376	— à fleurs d'Orchis.	12	292
— de Fraser.	4	375	— bicolore.	12	295
— glauque.	4	374	— changeante.	12	295
— maculé.	4	375	— étalée.	12	294
— multiflore.	4	376	— glauque.	12	292
— nain.	4	377	— intermédiaire.	12	294
— suffrutescent.	4	374	— jaunâtre.	12	296
KNIPHOFIA	12	364	— luisante.	12	294
— Faux-Aloès.	12	365	— pâle.	12	294
— nain.	12	365			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lachénale pendante. . . .	12	297	Lagoncularia à grappes. .	4	505
— punctuée.	12	297	LAICHE.	13	154
— pourpre.	12	295	— des sables.	13	154
— pourpre-bleue. . .	12	294	LAITRON.	10	43
— quadricolore. . . .	12	296	— commun.	10	44
— nerveuse.	12	294	LAÏTUE.	10	41
— odorante.	12	294	— cultivée.	10	41
— rose.	12	295	— Scariole.	10	45
— rougeâtre.	12	296	— vireuse.	10	45
— tigrée.	12	297	LAMBERTIA.	10	425
— tricolore.	12	296	— élégant.	10	425
— unicolore.	12	295	LAMIUM.	9	206
— unifoliée.	12	295	— blanc.	9	207
— violette.	12	295	LAMPROPHYL-		
LACHNANTHE.	15	111	LÉES.	4	51
— linctoriale.	15	112	LANSA.	5	190
LACHNÉE.	10	447	— cultivé.	5	191
— à capitules laineux.	10	448	LANTANA.	9	241
— à fleurs pourpres.	10	448	— Faux-Thé.	9	245
— glauque.	10	448	— odorant.	9	242
LACTUCA, V. LAITUE.			LAPLACÉA.	4	76
LACTUCÉES.	10	5	— à feuilles rhomboï-		
et	40		dales.	4	76
LACTUCÉES-CRÉPI-			— cotonneux.	4	76
DÉES.	10	6	— élégant.	4	77
LACTUCÉES-HIÉRA-			LAPPA, V. BARDANE.		
CIÉES.	10	7	LARDIZABALA.	8	25
LACTUCÉES-PROTO-			— biterne.	8	25
TYPES.	10	5	LARDIZABALÉES. . .	8	7
LACTUCÉES-SCORZO-			et	25	
NÉRÉES.	10	7	LARIX, V. MÊLÈZE.		
LADANIER.	6	64	LASERPITIÉES.	8	155
— à feuilles de Laurier.	6	66	et	157	
— de Chypre.	6	68	LASERPITIUM.	8	157
— officinal.	6	69	— à larges feuilles. . .	8	158
LAFONZIA.	4	441	LASIANDRA.	4	252
— superbe.	4	441	— argenté.	4	253
LAGÉNARIA.	6	194	— de Desfontaines. . .	4	254
— commun.	6	195	— de Langsdorff. . .	4	253
— Cougourde.	6	196	— de Martius.	4	253
— Courge trompette. .	6	196	— de Maximilien. . .	4	253
— Gourde.	6	196	— fissinervé.	4	254
LAGERSTRÉMIA.	4	459	LASIOPÉTALE.	5	495
— de Chine.	4	459	— ferrugineux. . . .	5	496
— élégant.	4	440	— parviflore.	5	496
— grandiflore.	4	440	LASIOPÉTALEES. . .	5	494
— royal.	4	441	LATHYRUS, V. GESSE.		
LAGERSTRÉMIEES. . .	4	419	LAURIER.	10	509
LAGÉTIA.	10	457	— commun.	10	509
— Bois-dentelle. . . .	10	458	LAURINÉES.	10	466
LAGONCULARIA	4	504	LAVANDE.	9	169

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lavande à larges feuilles..	9	171	Lécythis à marmites. . . .	4	194
— Aspic.	9	170	— à petit fruit. . . .	4	194
— Stéchas.	9	171	— à petites fleurs. . .	4	195
LAVATÈRE.	5	557	— de Pison.	4	194
— à feuilles d'Érable.	5	559	— Idatimon.	4	191
— arborescente. . . .	5	560	— Zabucajo.	4	192
— d'Hyères.	5	558	LÉDOCARPE.	5	269
— écarlate.	5	560	— du Chili.	5	269
— hispide.	5	561	— pédonculaire. . . .	5	270
— maritime.	5	559	LÉDONIA.	6	71
— trimestre.	5	558	— à feuilles de Peuplier.	6	75
LAVAUXIA.	4	566	— à longs pédoncules.	6	75
— à feuilles trilobées.	4	567	— hérissé.	6	79
— à pétales cuspidées.	4	568	— hétérophylle. . . .	6	77
— à pétales mutiques.	4	569	LÉDUM.	9	514
LAVOISIÈRE.	4	208	— à larges feuilles. . .	9	515
— à feuilles épaisses..	4	210	— commun.	9	514
— à fleurs blanches. .	4	210	LÉEACÉES.	5	206
— aranéux.	4	211	LÉGNOTIDÉES.	4	352
— cataphracte.	4	209	Légumineuses.	1	47
— d'Itambé.	4	211		86 et	149
— Fausse-Gentiane. . .	4	209	LÉIGHIE.	10	147
— imbriquée.	4	209	— à feuilles linéaires.	10	148
— magnifique.	4	212	— bicolore.	10	148
— ponctuée.	4	211	— élancée.	10	147
LAVOISIÉRIÈES.	4	205	LÉIOPHYLLE.	9	515
	et	207	— à feuilles de Buis. .	9	515
LAVRADIA.	5	472	LÉLIA.	6	585
— alpestre.	5	474	— d'Orient.	6	587
— élégant.	5	475	LÉNTIBULARIÈES. . .	9	355
— Fausse-Bruyère. . .	5	475	LÉONITIS.	9	210
— glanduleux.	5	475	— Léonure.	9	211
LAWSONIA.	4	435	LÉONTICE.	8	65
— Henné.	4	435	— Léontopétale. . . .	8	64
LÉCHÉA.	6	107	LÉONTICINÉES.	8	53
— de Drummond. . . .	6	110		et	62
— Faux-Thésium. . . .	6	111	LÉPIDIUM.	6	548
— velu.	6	109	— des décombres. . . .	6	550
LÉCHENAULTIA.	9	585	LÉPIDOCARYNÉES. . .	12	61
— élégant.	9	585		et	79
LÉCHIDIÈES.	6	7	LÉPISCLINE.	10	205
	et	107	— cymeuse.	10	206
LÉCHIDIUM.	6	112	LÉPISME.	15	393
— de Drummond. . . .	6	112	— commun.	15	395
LÉCYTHIDÉES.	4	106	— de Knight.	15	394
	et	189	— Queue de souris. . .	15	594
LÉCYTHIS.	4	189	LEPTANDRA.	9	528
— à amandes amères.	4	195	— de Sibérie.	9	529
— à feuilles ovales. . .	4	192	— de Virginie.	9	528
— à fruit rugueux. . . .	4	192	LEPTOLÈNE.	4	55
— à grandes fleurs. . .	4	190	— multiflore.	4	55
— à longs pédicelles. .	4	191			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LEPTOPYRUM.	7	327	LEUCOSINAPIS.	6	348
— Faux-Fumaria.	7	328	— hispide.	6	352
LEPTOSPERME.	4	141	— Moutarde blanche.	6	350
— à balais.	4	143	LEUCOSPERME.	10	413
— à feuilles de Gené-			— à feuilles linéaires.	10	414
vrier.	4	144	— à grandes fleurs.	10	414
— à feuilles de Myrte.	4	144	— Conocarpe.	10	414
— à feuilles échanquées.	4	141	— cotonneux.	10	415
— à feuilles grandes.	4	142	— intermédiaire.	10	414
— à feuilles marginées.	4	145	— pubérule.	10	414
— à feuilles rétrécies.	4	144	LEUCOTHOË.	9	480
— à feuilles soyeuses.	4	142	— acuminé.	9	482
— à fruit bacciforme.	4	145	— axillaire.	9	481
— à petites feuilles.	4	144	— marginé.	9	482
— aranéux.	4	145	LÉVISTICUM.	8	453
— flexueux.	4	145	— officinal.	8	454
— laineux.	4	142	LIATRIDE.	10	292
— multiflore.	4	144	— élégante.	10	293
— porophylle.	4	144	— en épi.	10	295
— Thé.	4	145	— scarieuse.	10	294
— triloculaire.	4	145	— squarreuse.	10	295
— trinervé.	4	142	LICANIA.	1	574
— tuberculeux.	4	142	— blanchâtre.	1	574
LEPTOSPERMÉES.	4	105	LIERRE.	8	424
	et	112	— commun.	8	425
LESSERTIA.	1	274	LIGUSTICUM.	8	215
— annuel.	1	274	— Silaüs.	8	214
— élégant.	1	275	LIGUSTRIDE.	8	271
— frutescent.	1	275	— du Japon.	8	272
— vivace.	1	274	LIGUSTRINÉES.	8	238
LEUCADENDRE.	10	405	LIGUSTRUM, V. TROENE.		
— à corymbes.	10	405	LILACINÉES.	8	258
— à écailles courbées.	10	407		et	277
— à feuilles de Sapin.	10	407	LILAS.	8	279
— à feuilles de Saule.	10	406	— commun.	8	282
— à feuilles tordues.	10	405	— de Chine.	8	285
— à grandes fleurs.	10	403	— de Perse.	8	285
— argenté.	10	404	— Josikéa.	8	281
— ascendant.	10	406	LILIACÉES.	12	197
— cendré.	10	405	LILIËES.	8	254
— concolore.	10	405		et	268
— des marais.	10	406	LILIUM, V. LIS.		
— fleuri.	10	406	LIMBARDE.	10	221
— imbriqué.	10	404	— Faux-Crythme.	10	221
— Lévisanus.	10	404	LIMETIER.	2	282
— orné.	10	405	— à fruit tuberculeux.	2	284
— plumeux.	10	404	— à petit fruit.	2	285
— raide.	10	405	— d'Espagne.	2	285
LEUCOJUM, V. NIVÉOLE.			— de Rome.	2	284
LEUCOPOGON.	9	456	— des orfèvres.	2	284
— à feuilles de Bruyère.	9	456	— ordinaire.	2	285
— à feuilles lancéolées.	9	456	— Pomme d'Adam.	2	284
— à petites feuilles.	9	456			

	Vol.	Pag.
LIMONIA.	2	251
— acide.	2	251
— crênelé.	2	252
— Lauréole.	2	252
— quinquéfoliolé.	2	252
LIMONIASTRE.	10	540
— auriculé.	10	541
LIMONIER.	2	288
— à deux mamelons.	2	299
— à fleurs doubles.	2	292
— à fruit cannelé.	2	290
— à fruit fusiforme.	2	296
— à fruit oblong.	2	296
— à fruit rond.	2	295
— à grappes.	2	297
— à gros fruit.	2	291
— à petit fruit.	2	290
— Amalfi.	2	298
— Balotin.	2	295
— Barbadore.	2	295
— Bignetté.	2	291
— Caly.	2	291
— Cérise.	2	295
— de Calabre.	2	291
— de Calcédoine.	2	299
— d'Espagne.	2	295
— de Gaète.	2	296
— de Ligurie.	2	292
— de Naples.	2	295
— de Nice.	2	297
— de Reggio.	2	297
— de Saint-Rémi.	2	297
— de Spardoné.	2	292
— Ferraris.	2	298
— gentil.	2	290
— incomparable.	2	290
— impérial.	2	290
— Laure.	2	296
— Mellarose.	2	294
— ordinaire.	2	295
— Paradis.	2	298
— Pérette de Florence.	2	294
— Pérette de Saint-Domingue.	2	294
— Pérette longue.	2	295
— Spatafore.	2	294
— Pérette striée.	2	294
— petit Cédral.	2	295
— Ponzin.	2	292
— Rose.	2	292
— Rosolin.	2	292
— sans graines.	2	292
— sauvage.	2	290

	Vol.	Pag.
LIN.	3	272
— à feuilles étroites.	3	280
— à feuilles menues.	3	282
— à feuilles nerveuses.	3	278
— à feuilles quaternées.	3	274
— Arbrisseau.	3	276
— campanulé.	3	277
— d'Afrique.	3	276
— de Narbonne.	3	278
— de Sibérie.	3	280
— du Mexique.	3	275
— hérissé.	3	277
— jonciforme.	3	275
— marginé.	3	279
— maritime.	3	275
— purgatif.	3	275
— trigyne.	3	274
— vivace.	3	279
— usuel.	3	284
LINAIGRETTE.	15	155
— à feuilles étroites.	15	155
— à feuilles larges.	15	155
LINAIRE.	9	285
— bipartite.	9	285
— commune.	9	284
— élégante.	9	285
LINCONIA.	2	480
— à feuilles de Thym.	2	481
— cuspidé.	2	481
— Queue de renard.	2	481
LINÉES.	3	271
LINNÉA.	8	566
— boréal.	8	567
LINOSYRE.	10	255
— commune.	10	255
LIPARIA.	1	191
— sphérique.	1	191
LIQUIDAMBAR.	11	82
— à feuilles de Cèdérach.	11	266
— Altingia.	11	87
— Copalme.	11	84
— d'Orient.	11	86
LIRIANTHE.	7	485
— à grandes fleurs.	7	485
LIRIODENDRINÉES.	7	455
	et	486
LIRIODENDRON.	7	486
— Tulipier.	7	488
LIRIOPSIS.	7	460
— à fleurs brunes.	7	461
LIS.	12	272
— à feuilles cordiformes.	12	281

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Lis à feuilles menues. . . .	12	277	LOBÉLIÉES.	9	572
— blanc.	12	280	LOCHNÉRA.	8	526
— bulbifère.	12	279	— rose.	8	526
— concolore.	12	275	LODDIGÉSIA.	1	195
— de Carniole.	12	276	— à feuilles de Surelle. . .	1	196
— de Caroline.	12	275	LODOICÉA.	12	96
— de Catesby.	12	278	— des Séchelles.	12	96
— de Chalcédoine.	12	276	LOGANIACÉES.	8	481
— de Constantinople.	12	280	LOGANIÈES.	8	483
— de Daourie.	12	278	LOLIUM, V. IVRAIE.		
— de Philadelphie.	12	277	LOMATIA.	10	427
— de Thunberg.	12	280	— à feuilles de Silaüs. . . .	10	427
— des Pyrénées.	12	277	LOMATOPHYLLE.	12	363
— du Canada.	12	275	— de Bourbon.	12	363
— du Japon.	12	281	— maigre.	12	264
— gigantesque.	12	282	— marginé de rouge.	12	264
— magnifique.	12	274	<i>Lomentacées.</i>	1	86
— Martagon.	12	275	LOMENTEUSES.	6	522
— monadelphie.	12	275		et	526
— nain.	12	277	LONAS.	10	183
— orangé.	12	279	— inodore.	10	183
— superbe.	12	274	LONICÉRA.	8	547
— tigré.	12	275	— à fruit noir.	8	531
— turban.	12	276	— commun.	8	552
LISYANTHÉES.	9	5	— de Géorgie.	8	550
LITCHI.	5	61	— des Alpes.	8	554
— informe.	5	65	— tatare.	8	548
— Longan.	5	62	LOPÉZIA.	4	414
— Pométia.	5	65	— à courtes grappes.	4	415
— ponceau.	5	61	— couronné.	4	414
— Rampoetan.	5	65	— hérissé.	4	415
LIVISTONA.	12	103	— rouge.	4	415
— à feuilles rondes.	12	104	LOPÉZIÈES.	4	559
LOASA.	6	242		et	412
— à feuilles de Renon- cule	6	244	LOPÉZIÈES-VRAIES. . . .	4	540
— à feuilles luisantes. . . .	6	245		et	414
— Faux-Argémone.	6	245	LOPHIOLE.	15	111
— hispide.	6	245	— à fleurs jaunes.	15	111
LOASEES.	6	255	LOPHIONE.	5	516
LOASINÉES.	6	255	— du Canada.	5	517
	et	241	LOPHIRA.	15	512
LOBÉLIA.	9	575	— ailé.	15	515
— à fruit bouffi.	9	576	<i>Lophiracées.</i>	15	505
— antisiphylitique.	9	575	LOPHOPHYTÉES.	10	549
— brillant.	9	576	LOPHOSPERME.	9	290
— Cardinal.	9	577	— pourpre.	9	291
— caustique.	9	574	LORANTHACÉES.	8	255
— splendide.	9	577	LORANTHÉES.	8	251
— Tupa.	9	578	LORÉYA.	4	260
LOBÉLIACÉES.	9	570	— de Guiane.	4	260

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOTÈES.	1	152	Lupin charmant.	1	344
	et	184	— d'Égypte.	1	342
LOTIER.	1	228	— de Nootka.	1	351
— comestible.	1	228	— du Mexique.	1	350
— corniculé.	1	229	— élégant.	1	347
— de Candie.	1	229	— hérissé.	1	343
— de Saint-Jacques.	1	229	— incane.	1	349
LOURÉA.	1	294	— jaune.	1	345
— Chauve-souris.	1	294	— odorant.	1	345
LOWÉA.	2	47	— panaché.	1	352
— à feuilles d'Épine-			— plumeux.	1	348
Vinette.	2	47	— polyphyllé.	1	347
LUCUMA.	9	391	— pourpre-noir.	1	352
— Marmelade.	9	391	— rivulaire.	1	353
LUFFA.	6	217	— Sabine.	1	349
— à feuilles de Vigne.	6	218	— touffu.	1	351
— Papongay.	6	217	— tricolore.	1	351
— Pétiola.	6	219	— vivace.	1	350
LUHÉA.	4	59	LUTÉOLA.	7	103
— à feuilles rousses.	4	41	— tinctorial.	7	103
— divariqué.	4	40	LUXEMBURGIA.	5	466
— du Mexique.	4	42	— à corymbes.	5	467
— grandiflore.	4	41	— élégant.	5	467
— paniculé.	4	40	— multiflore.	5	467
— uniflore.	4	40	LUZERNE.	1	216
LUMIE.	2	286	— arborescente.	1	219
— à pulpe d'orange.	2	288	— cultivée.	1	217
— à pulpe rouge.	2	288	— falciforme.	1	219
— conique.	2	287	— Lupuline.	1	216
— de Galice.	2	287	— tachetée.	1	217
— de Saint-Domingue.	2	286	LUZULA.	13	136
— de Valence.	2	287	— commun.	13	137
— douce.	2	287	LYCHNANTHE.	5	172
— Jarette.	2	287	— grimpant.	5	172
— Limette.	2	288	LYCHNIS.	5	164
— Poire du commandeur.	2	286	— Coquelourde.	5	171
— Rhégine.	2	287	— Croix de Jérusalem.	5	167
— saccharine.	2	288	— des Alpes.	5	163
LUNARIA.	6	456	— des bois.	5	170
— inodore.	6	458	— éclatant.	5	166
— odorant.	6	460	— grandiflore.	5	165
LUPIN.	1	341	— Fleur de Coucou.	5	169
— à feuilles blanches.	1	348	— Fleur de Jupiter.	5	167
— à feuilles étroites.	1	343	— Nielle.	5	171
— à fleurs changeantes.	1	346	— Rose du ciel.	5	168
— à folioles linéaires.	1	344	— vespertine.	5	169
— à grappes lâches.	1	352	— visqueux.	5	164
— à petites fleurs.	1	345	LYCIUM.	9	86
— arborescent.	1	353	— de Barbarie.	9	86
— argenté.	1	349	LYCOPERSICUM.	9	81
— bicolore.	1	344	— Tomate.	9	82
— bigarré.	1	345			
— blanc.	1	342			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYGODYSODÉA.			MAGONIA.	3	71
CÉES.	8	477	— glabre.	3	72
LYONIA.	9	485	— pubescent.	3	71
— arborescent.	9	486	MAHERNIA.	3	472
— du Maryland.	9	484	— à feuilles double-		
— paniculé.	9	485	ment dentelées.	3	474
LYSIMACHE.	9	565	— diffus.	3	473
— commune.	9	565	— élégant.	3	472
— Ephémère.	9	564	— grandiflore.	3	473
— pourpre.	9	564	— hétérophylle.	3	474
— Nummulaire.	9	566	— incisé.	3	473
LYTHRARIÉES.	4	417	— lisse.	3	473
LYTHRUM, V. SALICAIRE.			— verticillé.	3	472
MABA.	9	401	MAHURÉA.	4	71
— à feuilles de Buis.	9	401	— aquatique.	4	71
MACLÉAYA.	7	40	MAJANTHÈME.	12	214
— à feuilles cordiformes.	7	41	— à deux feuilles.	12	214
MACLURE.	11	52	MAÏÈTA.	4	257
— à fruit orangé.	11	53	— de Guiane.	4	257
— tinctorial.	11	54	— de Martius.	4	257
MACRANTHÈ.	1	518	MALACODENDRE.	4	77
— de Cochinchine.	1	518	— à feuilles ovales.	4	77
MACRE.	4	445	MALAXIDÉES.	12	174
— à deux épines.	4	445	MALCOLMIA.	6	592
— à quatre épines.	4	445	— d'Afrique.	6	598
— bicorné.	4	445	— littoral.	6	596
— commune.	4	444	— maritime.	6	594
— de Cochinchine.	4	445	MALESHERBIA.	6	257
MACRÔCHLOA.	15	190	— couronné.	6	258
— tenace.	15	190	— en thyse.	6	258
MACROPIPER.	11	17	MALOPE.	3	544
— à longues feuilles.	11	17	— à fleurs roses.	3	544
— enivrant.	11	17	MALPIGHIA, V. MOUREILLER.		
MACROTHYRSE.	5	55	MALPIGHIACÉES. . . .	3	121
— discoloré.	5	54	MALPIGHINÉES. . . .	3	1
MADARIE.	10	165	MALUS, V. POMMIER.		
— élégante.	10	165	MALVA, V. MAUVE.		
MADIE.	10	161	MALVAVISCUS, V. MAUVISQUE.		
— cultivée.	10	162	MALVACÉES.	5	540
MAGNOLIA.	7	468	MALVÉES.	5	542
— à grandes feuilles.	7	479		et	544
— à grandes fleurs.	7	470	MAMMÉA.	5	521
— à ombrelles.	7	475	— d'Afrique.	5	522
— auriculé.	7	477	— d'Amérique.	5	521
— glauque.	7	475	MAMMILLAIRE.	15	556
MAGNOLIACÉES.	7	428	— à aiguillons de Rosier	15	545
MAGNOLIÉES.	7	455	— à aiguillons d'or.	15	545
	et	446	— à aiguillons laineux.	15	545
MAGNOLINÉES.	7	454	— à aiguillons serrés.	15	541
	et	447	— à cornes.	15	546
			— à crinière.	15	547

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mammillaire à épines gémi-			MARCÉTIA.	4	230
nées.	13	344	— à feuilles d'II.	4	250
— à épines ternées.	13	359	— excorié.	4	251
— à grandes fleurs.	13	345	MARCGRAVIA.	6	123
— à gros tubercules.	13	341	— à ombellés.	6	123
— à longs tubercules.	13	345	MARCGRAVIA-		
— à vrilles.	13	340	CÉES.	6	121
— angulaire.	13	359	MARCGRAVIEES.	6	122
— chevelue.	13	347	MARGYRICARPE.	1	485
— conoïde.	13	346	— hérissé.	1	485
— couronnée.	13	346	MARIGNIA.	2	246
— de Karwinski.	13	342	— à folioles obtuses.	2	247
— de Zuccarini.	13	342	— Dammar.	2	246
— discoïde.	13	344	MARJOLAINE.	9	190
— divergente.	13	359	— cultivée.	9	190
— élégante.	13	344	MARLIÈREA.	4	185
— entrecroisée.	13	357	— cotonneux.	4	185
— gladiée.	13	340	— odorant.	4	185
— jaunâtre.	13	358	MAROUTE.	10	189
— jaune.	13	357	— fétide.	10	189
— lisse.	13	357	MARRONNIER.	3	18
— naine.	13	347	— d'Inde.	3	18
— polyèdre.	13	341	MARRUBE.	9	207
— Porte-croix.	13	345	— commun.	9	208
— prolifère.	13	358	MARSDÉNIA.	8	555
— rayonnante.	13	340	— tenace.	8	556
— simple.	13	358	MARTYNIA.	9	250
— sphacélée.	13	357	— cornu.	9	251
— spinelleuse.	13	356	MASSONIA.	12	299
— subangulaire.	13	340	— à feuilles cordiformes	12	501
— Tête de Méduse.	13	345	— à feuilles lancéolées.	12	501
— touffue.	13	346	— à feuilles larges.	12	500
— voisine.	13	359	— à feuilles longues.	12	501
MANCENILLIER.	2	524	— à feuilles obovées.	12	501
— vénéneux.	2	524	— à grandes fleurs.	12	501
MANDRAGORE.	9	84	— couronné.	12	500
— automnale.	9	85	— muriqué.	12	500
— précoce.	9	85	— pauciflore.	12	500
— vernale.	9	84	— pourpre.	12	500
MANGLIÉTIA.	7	453	— pustuleux.	12	500
— élégant.	7	453	— spinelleux.	12	500
— glauque.	7	454	— velu.	12	500
MANGUIER.	2	192	MATISIA.	5	416
— à feuilles opposées.	2	195	— à feuilles cordiformes	5	417
— à fleurs lâches.	2	194	MATRICAIRE.	10	182
— commun.	2	192	— Camomille.	10	182
— fétide.	2	194	MATTHIOLA.	6	400
MANICARIA.	12	99	— à fleurs tristes.	6	402
— à sacs.	12	100	— odorant.	6	403
MAPROUNÉA.	2	528	— Quarantaine.	6	403
— du Brésil.	2	528	— tricuspidé.	6	405
MARANTA.	12	150	MAURANDIA.	9	289
— cultivé.	12	151			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Maurandia de Barclay. . .	9	290	Métalenca à feuilles de Bruyère. . .	4	120
— toujours fleuri. . .	9	290	— à feuilles de Diosma. . .	4	119
MAURIA.	2	225	— à feuilles d'Empétrum . . .	4	126
— à feuilles simples. . .	2	225	— à feuilles de Genêt. . .	4	122
MAURITIA.	12	91	— à feuilles de Gené -		
— à vin.	12	91	vrier.	4	121
— flexueux.	12	92	— à feuilles de Gnidia. . .	4	124
MAUVE.	3	345	— à feuilles de Linaire. . .	4	124
— à feuilles rondes. . .	3	345	— à feuilles de Mille-		
— à grand calice. . .	3	349	pertuis.	4	125
— agréable.	3	350	— à feuilles de Myrte. . .	4	126
— Alcée.	3	346	— à feuilles elliptiques. . .	4	123
— balsamique.	3	350	— à feuilles lancéolées. . .	4	123
— divariquée.	3	350	— à petites fleurs. . .	4	125
— dressée.	3	350	— armillaire.	4	120
— du Cap.	3	349	— Cajéput.	4	117
— effilée.	3	350	— de Fraser.	4	119
— Fausse-Alcée.	3	347	— décussé.	4	125
— frisée.	3	346	— écailleux.	4	122
— musquée.	3	347	— éclatant.	4	124
— odorante.	3	349	— élégant.	4	121
— pourprée.	3	348	— Faux-Cajéput.	4	118
— réfléchie.	3	350	— Faux-Styphélia.	4	121
— sauvage.	3	348	— Faux-Thym.	4	122
— très-scabre.	3	351	— glomérulé.	4	120
MAUVISQUE.	3	368	— pentagone.	4	125
— à longues feuilles. . .	3	370	— rougissant.	4	120
— arborescent.	3	369	— scabre.	4	121
— grandiflore.	3	369	— strié.	4	125
— multiflore.	3	370	MÉLALUCÉES.	4	112
— velouté.	3	370	MÉLANORHÉA.	2	201
MAXIMILIANA.	12	129	— Vernis du Siam.	2	202
— royal.	12	130	MÉLASTOMA.	4	249
MAYS.	13	172	— à calice bordé.	4	250
— cultivé.	13	173	— à gros fruit.	4	250
MÉADIA.	9	346	— à soies pourpres.	4	250
— élégant.	9	346	— cymeux.	4	251
MÉCLATIS.	7	272	— des Moluques.	4	249
— de Sibérie.	7	273	— normal.	4	251
— d'Orient.	7	274	— scabre.	4	250
MÉCONOPSIS.	7	25	MÉLASTOMA-		
— élégant.	7	24	CÉES.	4	202
MÉDICAGO, V. LUZERNE.			MÉLASTOMÉES.	4	205
MÉDIUM.	9	553	et		207
— à feuilles d'Alliaire. . .	9	557	MÉLÈZE.	11	451
— à grandes fleurs. . .	9	553	— à petit fruit.	11	456
— barbu.	9	555	— commun.	11	452
— de Sibérie.	9	554	MÉLHANIA.	3	451
— gummifère.	9	556	— Bois-rouge.	3	451
MÉGAPTÈRE.	4	365	— de Hamilton.	3	452
— de Nuttall.	4	364	— décandre.	3	451
— du Missouri.	4	364	MÉLIA, V. AZÉDARAC.		
MÉLALÉUCA.	4	117			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELIACÉES.	3	178	Mentzélia hispide.	6	239
MÉLIANTHE.	2	341	— oligosperme.	6	240
— à folioles étroites.	2	342	MÉNYANTHE.	9	24
— à folioles larges.	2	312	— Trèfle d'eau.	9	25
— velu.	2	312	MÉNYANTHÉES.	9	6
MÉLICOQUE.	3	65	et 24		
— bijugué.	3	66	MENZIÉSIA.	9	471
— trijugué.	3	65	— à feuilles de Polium.	9	475
MÉLIÈES.	3	181	— à fleurs globuleuses.	9	472
MÉLILOT.	1	221	MERCURIALE.	2	520
— blanc.	1	222	— annuelle.	2	521
— diffus.	1	222	— vivace.	2	521
— officinal.	1	222	MÉRENDÈRE.	12	259
MÉLISSE.	9	196	— Bulbocode.	12	240
— officinale.	9	197	MÉRIANIA.	4	207
MÉLISSINÉES.	9	164	— à fleurs blanches.	4	207
et 196			— à fleurs roses.	4	208
MÉLOCACTE.	13	548	— pourpre.	4	208
— à épines courbes.	13	550	MÉROSTACHYS.	15	225
— à grandes épines.	13	549	— élégant.	15	225
— commun.	13	549	MESEMBRYANTHEMUM, V. FICOIDE.		
— de Salm.	13	549	MESPILODAPHNÉ.	10	495
— Fausse-Mammillaire	13	548	— Canéllilla.	10	495
— pyramidal.	13	549	MESPIUS, V. NÉFLIER.		
— violet.	13	550	MÉSUA.	5	529
MÉLOCHIA.	5	465	— élégant.	5	529
— à feuilles de Gramen.	5	464	— Naghas.	5	530
— de Turpin.	5	465	MÉTHONICA.	12	289
— Faux-Hermannia.	5	464	— superbe.	12	289
— multiflore.	5	466	— verdâtre.	12	290
— pyramidal.	5	465	MÉTROSIDÉROS.	4	158
MÉLODINUS.	8	507	— à capitules.	4	158
— monogyne.	8	508	— à feuilles de Coris.	4	159
MÉLOTHRIA.	6	224	— à feuilles étroites.	4	159
— à fruits pendants.	6	224	— à ombelles.	4	159
MÉMÉCYLÉES.	4	274	— cilié.	4	159
MÉMÉCYLON.	4	275	— polymorphe.	4	158
— comestible.	4	275	— velu.	4	140
MÉNISPERMA-			— vrai.	4	140
CÉES.	8	5	METROXYLON, V. SAGOUTIER.		
MÉNISPERME.	8	18	MÉUM.	8	201
— du Canada.	8	20	— Fausse-Athamante.	8	202
MÉNISPERMÈES.	8	6	MICHAUXIA.	9	563
et 11			— à tige lisse.	9	564
MENTHE.	9	172	— Fausse-Campanule.	9	564
— crépue.	9	175	MICHÉLIA.	7	455
— poivrée.	9	172	— à longues feuilles.	7	458
MENTHOIDÉES.	9	165	— à nervures pubes-		
et 172			centes.	7	458
MENTZÉLIA.	6	259	— à petites fleurs.	7	459
			— Champac.	7	456
			— des montagnes.	7	459
			MICOCOULIER.	11	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Micocoulier à feuil. épaisses.	11	130	Millepertuis élégant.	5	589
— Audibert.	11	135	— Fausse-Bruyère.	5	402
— austral.	11	127	— frangé.	5	596
— d'Amérique.	11	155	— pubescent.	5	591
— de Chine.	11	126	— quadrangulaire.	5	586
— de Louisiane.	11	156	— tétraptère.	5	587
— de Tournefort.	11	129	MIMÈTE.	10	415
MICONIA.	4	261	— cucullé.	10	415
— à entre-nœuds barbus.	4	262	— divariqué.	10	415
— à feuilles argentées.	4	265	— hispide.	10	415
— à feuilles longues.	4	265	— pourpre.	10	416
— à feuilles sessiles.	4	264	MIMOSA, V. SENSITIVE.		
— à grappes.	4	261	MIMOSÉES.	1	47
— ailé.	4	265	MIMULUS.	9	514
— caudé.	4	265	— panaché.	9	515
— cilié.	4	262	— rose.	9	514
— cotonneux.	4	264	MINUSOPE.	9	595
— l'ave.	4	265	— Elenghi.	9	596
— lisse.	4	266	— hexandre.	9	597
— multiflore.	4	266	— Kaki.	9	596
— velouté.	4	265	MIRABILIS, V. NYCTAGE.	9	596
MICONIÉES.	4	206	MIRBÉLIA.	1	185
	et	252	— dilaté.	1	185
MICROLICIA.	4	222	— réticulé.	1	185
— balsamique.	4	224	MITCHELLA.	8	428
— crénelé.	4	225	— rampant.	8	429
— Fausse-Euphorbe.	4	225	MITELLA.	5	62
— sétifère.	4	225	— à feuilles cordiformes.	5	65
— variable.	4	224	— diphyllé.	5	62
MICROPTÉLÉA.	11	115	MNÉMIONE.	5	510
— à petites feuilles.	11	115	— à grandes fleurs.	5	514
MIKANIA.	10	291	— à long éperon.	5	512
— grim pant.	10	291	— cornue.	5	512
— Guaco.	10	291	— élégante.	5	515
MILLEPERTUIS.	5	585	— hérissée.	5	514
— à cils glanduleux.	5	405	— tricolore.	5	515
— à feuilles de Coris.	5	401	MODECCA.	6	282
— à feuilles d'Empé-			— palmé.	6	285
— tram.	5	400	MOEHRINGIA.	5	205
— à feuilles d'Euphorbe.	5	594	— touffu.	5	206
— à feuilles de Myrte.	5	599	MOGIPHANE.	5	264
— à feuilles de Parmi-			— du Brésil.	5	265
— que.	5	404	— multicaule.	5	266
— à feuilles denticulées.	5	598	— velu.	5	265
— barbu.	5	595	MOGORIUM.	8	252
— charmant.	5	590	— Sambac.	8	255
— commun.	5	588	— trifoliolé.	8	255
— crépu.	5	585	MOLDAVICA.	9	205
— de Burser.	5	597	— ponctué.	9	205
— de montagne.	5	592	MOLÈNE.	9	272
— de Montbret.	5	595	— à feuilles de Phlomis.	9	275
— de Tournefort.	5	404	— à fleurs violettes.	9	276
— diffus.	5	584			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Molène Blattaire.	9	275	Montbrétia safrané.	13	84
— commune.	9	274	— terne.	13	85
— Faux-Thapsus.	9	274	— transparent.	13	84
MOLLÉ.	2	224	MONTÉZUMA.	3	417
— poivré.	2	224	— magnifique.	3	418
MOLLIA.	4	42	MORÉA.	13	72
— superbe.	4	42	— brunâtre.	13	75
MOMBIN.	2	204	— comestible.	13	75
— à petit fruit.	2	207	— Faux-Iris.	13	72
— Birr.	2	207	MORÉACÉES.	15	5
— Cirouellier.	2	204	MORÉES.	11	57
— de Cythère.	2	208	MORICANDIA.	6	585
— du Malabar.	2	206	— des champs.	6	585
— jaune.	2	205	MORINDA.	8	425
MOMORDICA.	6	219	— à feuilles de Citronnier	8	426
— Balsamine.	6	221	— à ombelles.	8	428
— Charantia.	6	220	— tinctorial.	8	427
MONARDA.	9	186	MORINE.	10	514
— commun.	9	187	— à longues feuilles.	10	516
— didyme.	9	187	— de Perse.	10	515
MONARDEES.	9	165	MORINÉES.	10	513
	et	175		et	514
MONIMIÉES.	11	89	MORINGA.	1	142
MONNINA.	7	147	— à gousses polygones.	1	145
— à nombreux épis.	7	148	— à graines triptères.	1	142
MONOCOTYLÉ-			— aptère.	1	145
DONES.	12	4	Moringées.	1	142
MONODORA.	7	551	MORONOBÉA.	5	516
— Faux-Muscadier.	7	551	— écarlate.	5	517
MONOPÉTALES.	8	259	— grandiflore.	5	517
MONOTROPÉES.	9	444	MOSCHOXYLE.	3	197
	et	519	— Catigua.	3	199
MONSONIA.	3	286	— Cipa.	3	198
— à feuilles ovales.	3	287	— élégant.	3	197
— de Burmann.	3	287	— musqué.	3	198
— de Lhéritier.	3	287	— odorant.	3	198
— élégant.	3	288	— stipulé.	3	198
— lobé.	3	288	MOUREILLER.	3	124
— poilu.	3	288	— à feuilles de Grenadier	3	127
MONSTÉRA.	12	52	— à feuilles de Houx.	3	126
— à feuilles pertuisées.	12	52	— à feuilles d'Yeuze.	3	126
MONTBRÉZIA.	13	82	— à feuilles étroites.	3	125
— à fleurs longues.	13	85	— à feuilles grandes.	3	125
— à fleurs vertes.	13	85	— brûlant.	3	125
— brûlé.	13	84	— de la Martinique.	3	126
— crépu.	13	82	— glabre.	3	127
— cuivré.	13	84	MOURIRIA.	4	276
— jaune.	13	85	— de Saint-Domingue.	4	276
— rayé.	13	85	MUCUNA.	1	557
— rose.	13	85	— à gros fruit.	1	559
			— brûlant.	1	557
			— élané.	1	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Mucuna irritant.	1	538	Muscadier porte-suif. . .	7	557
— Serpent.	1	538	MUSCARI.	12	507
MUFLIER.	9	286	— odorant.	12	508
— commun.	9	286	MUSSCHIA.	9	556
— des champs.	9	288	— à fleurs jaunes. . .	9	557
MUGUET.	12	211	MUSSÉDA.	8	404
— de Mai.	12	211	— corymbifère. . . .	8	405
MULINÉES.	8	154	— touffu.	8	404
MUNDIA.	7	145	MUTISIÉES.	10	54
— épineux.	7	147	MYAGRE.	6	583
MUNTINGIA.	4	58	— perfolié.	6	584
— Calabure.	4	58	MYGINDA.	2	425
MURALTIA.	7	141	— diurétique.	2	424
— Heistéria.	7	145	MYOGALE.	12	519
— mixte.	7	145	— penché.	12	519
— nain.	7	145	MYOPORINÉES. . . .	9	246
— Queue de renard. . .	7	144	MYOSOTIS.	9	58
— stipulé.	7	144	— vivace.	9	58
MURICIA.	6	222	MYOSURUS.	7	192
— de Cochinchine. . .	6	222	— minime.	7	195
MURIER.	11	59	MYRCIA.	4	165
— Amande.	11	46	— à feuilles de Pin. . .	4	168
— Amelle.	11	46	— à feuilles linéaires. .	4	168
— blanc.	11	42	— à grandes feuilles. .	4	165
— blanc commun. . . .	11	42	— âcre.	4	165
— blanc de Constanti- — nople.	11	45	— blanc de neige. . .	4	167
— blanc d'Italie. . . .	11	45	— de Goyaz.	4	166
— blanc nerveux. . . .	11	45	— éclatant.	4	164
— Colombasse.	11	45	— Faux-Piment. . . .	4	164
— Colombassette. . . .	11	45	— glauque.	4	167
— de l'Inde.	11	47	— magnifique.	4	165
— Feuille-rose.	11	45	— odorant.	4	166
— Fourcade.	11	45	— réticulé.	4	165
— Grosse-reine.	11	45	— rougeâtre.	4	166
— Langue de bœuf. . . .	11	46	MYRIANDRA.	5	454
— Méyne.	11	46	— à courtes feuilles. .	5	455
— multicaule.	11	46	— à feuilles de Lédum. .	5	441
— nain.	11	45	— à feuilles luisantes. .	5	456
— noir.	11	40	— à feuilles spatulées. .	5	440
— Pomme.	11	46	— à panicules aphyllés. .	5	440
— romain.	11	45	— de Michaux.	5	457
— rouge.	11	48	— Faux-Brathys. . . .	5	456
MURRAYA.	2	254	— Faux-Galium.	5	457
— Buis de Chine. . . .	2	254	— glauque.	5	442
MURUCUA.	6	278	— prolifère.	5	459
— à feuilles orbiculaires. .	6	278	MYRICA.	11	260
— écarlate.	6	278	— Cirier.	11	263
MUSA, V. BANANIER.			— de Pensylvanie. . .	11	262
MUSACÉES.	12	154	MYRICARIA.	5	584
MUSCADIER.	7	555	— d'Allemagne.	5	584
— officiel.	7	555	MYRICÉES.	11	256

	Vol.	Pag.
MYRIOPHYLLE.	4	446
— à épis nus.	4	446
— verticillé.	4	446
MYRISTICA, V. MUSCADIER.		
MYRISTICÉES.	7	535
MYRODIA.	5	415
— à fleurs pendantes.	5	415
— à longues fleurs.	5	416
— turbiné.	5	416
MYROSPERME.	1	158
— de Tolu.	1	159
— du Pérou.	1	158
— pédicellé.	1	158
MYRRHIS.	8	147
— odorant.	8	148
MYRSINÉES.	9	559
MYRTACÉES.	4	102
MYRTE.	4	157
— à petites feuilles.	4	162
— commun.	4	157
— commun à feuilles d'Oranger.	4	158
— commun à petites feuilles.	4	158
— commun de Belgique.	4	158
— commun d'Italie.	4	158
— commun de Portugal.	4	158
— commun de Rome.	4	158
— cotonneux.	4	162
— élané.	4	161
— élégant.	4	161
— Luma.	4	160
— mucroné.	4	161
— musqué.	4	160
— superbe.	4	165
MYRTÉES.	4	105
	et	149
MYRTINÉES.	4	100
NAJADÉES.	12	15
NAJADÉES.	12	14
NANDINA.	8	26
— domestique.	8	27
NANDINÉES.	8	7
	et	26
NAPOLÉONA.	9	427
— impérial.	9	428
NARCISSE.	12	450
— à courte fleur.	12	455

	Vol.	Pag.
Narcisse à feuil. de Galanthe	12	459
— à feuilles étalées.	12	448
— à feuilles étroites.	12	454
— à feuilles loriformes.	12	454
— à feuilles menues.	12	452
— à feuilles recourbées	12	454
— à fleurs flexueuses.	12	447
— à fleurs vertes.	12	442
— à godet bordé de pourpre.	12	455
— à godet bordé d'o- range.	12	455
— à godet couleur de cire.	12	448
— à godet crépu.	12	448
— à godet entier.	12	445
— à godet évasé.	12	445
— à godet inapparent.	12	452
— à godet infondibuli- forme.	12	455
— à godet oblitéré.	12	452
— à godet orange.	12	448
— à godet plan.	12	455
— à godet primuloïde.	12	444
— à godet semi-parti.	12	440
— à grand godet.	12	441
— à hampe cylindrique.	12	444
— à hampe sillonnée.	12	449
— à larges feuilles.	12	446
— à lobes rugueux.	12	455
— à longues fleurs.	12	445
— ample.	12	456
— à petit godet.	12	442
— apparent.	12	452
— à sépales courts.	12	448
— à sépales menus.	12	451
— bas.	12	455
— bicolore.	12	454
— biflore.	12	454
— blanc.	12	458
— blanc de Haworth.	12	440
— blanc de lait.	12	447
— blanchâtre.	12	451
— Bulbocode.	12	452
— chrysanthé.	12	450
— Citronière.	12	449
— commun.	12	455
— comprimé.	12	445
— concolore.	12	457
— couleur de paille.	12	451
— crénelé.	12	447
— cupulaire.	12	446
— Cyclame.	12	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Narcisse de Campernelli. . .	12	441	Narcisse penché.	12	454
— décliné.	12	445	— Petite-Jonquille. . .	12	442
— de Chypres.	12	447	— poculiforme.	12	459
— de Curtis.	12	441	— précoce.	12	450
— de Gouan.	12	459	— Queltia blanc.	12	440
— de Haworth.	12	459	— réfléchi.	12	456
— de Macleay.	12	458	— rotulaire.	12	444
— de mai.	12	455	— rugueux.	12	441
— de Miller.	12	454	— Soleil.	12	446
— dentelé.	12	455	— spathulé.	12	454
— de Parkinson.	12	458	— strié.	12	458
— de Sabine.	12	458	— subblanchâtre. . . .	12	451
— de Salisbury.	12	457	— tardif.	12	452
— des Asturies.	12	451	— Tazzette.	12	447
— de Trew.	12	446	— tortueux.	12	454
— d'Italie.	12	450	— Tout-blanc.	12	449
— d'Orient.	12	440	— très-grand.	12	456
— doublement crénelé. .	12	444	— très-grêle.	12	455
— douteux.	12	451	— très-jaune.	12	445
— élané.	12	452	— triandre.	12	457
— élégant.	12	452	— triflore.	12	454
— en étoile.	12	455	— trilobé.	12	441
— Faux-Narcisse.	12	455	— unicolore.	12	451
— fistuleux.	12	448	— ventru.	12	452
— fleuri.	12	449	— voisin.	12	456
— grand.	12	456	NARCISSÈES.	12	405
— Grande-Jonquille. . .	12	442	NARDOSMIE.	10	279
— grêle.	12	455	— odorante.	10	279
— Hermione blanche. . .	12	444	NARDOSTACHYS. . . .	10	504
— incomparable.	12	459	— Jatamansi.	10	504
— intermédiaire.	12	445	NASSAUVIÈES.	10	55
— Jasmin.	12	451	NASSAUVIÈES-PRO-		
— jaunâtre.	12	445	TOTYPES.	10	54
— jaune de soufre. . . .	12	447	NASSAUVIÈES-TRIXI-		
— jaune d'or.	12	452	DÉES.	10	55
— joli.	12	457	NASTURIUM.	6	450
— Jonquille moyenne. .	12	442	— Cresson.	6	452
— lacté.	12	444	NASTUS.	15	224
— Lobulaire.	12	455	— à épillets capitellés. .	15	224
— lobulé.	12	452	— de l'île Bourbon. . .	15	224
— Lune.	12	450	NAUCLÉA.	8	579
— mineur.	12	455	— à feuilles cordiformes. .	8	580
— minime.	12	455	— d'Orient.	8	580
— multiflore.	12	445	— Gambir.	8	581
— musqué.	12	454	NÉCTANDRA.	10	498
— nain.	12	455	— à canots.	10	498
— nain de Redouté. . .	12	455	— Faux-Cannellier. . .	10	499
— noble.	12	455	— Puchury majeur. . .	10	499
— nutant.	12	458	— Puchury mineur. . .	10	500
— odorant.	12	440	NÉCTANDRÈES.	6	471
— orange.	12	459	NÉFLIER.	2	51
— orné.	12	449			
— papyracé.	12	451			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Nélier à feuilles cunéiformes.	2	61	Népenthe de l'Inde. . . .	15	525
— à feuilles d'Érable.	2	65	— de Madagascar. . . .	15	525
— à feuilles de Persil.	2	67	— de Raffles.	15	524
— à feuilles de Poirier.	2	60	— distillatoire.	10	573
— à feuilles de Prunier.	2	56	— grêle.	15	525
— à feuilles de Tanaisie.	2	71	NÉPENTHÉES.	15	521
— à feuilles flabelliformes.	2	65	<i>Népenthidées.</i>	10	563
— à feuilles larges.	2	60	et	15	521
— à feuilles linéaires.	2	56	NÉPÉTÉES.	9	165
— à feuilles loïsantes.	2	57	et		201
— à feuilles petites.	2	55	NEPHELIUM, V. LITCHI.		
— à feuilles spatulées.	2	66	NÉRIUM.	8	528
— à fruit écarlate.	2	64	— cotonneux.	8	530
— à fruit jaune.	2	59	— Laurier-Rose.	8	529
— à fruit noir.	2	64	— odorant.	8	530
— à fruit turbiné.	2	66	NERPRUN.	2	447
— Aubépine.	2	67	— à bois rouge.	2	455
— Azérolier.	2	70	— à feuilles d'Amandier.	2	455
— Bosc.	2	58	— à feuilles d'Aune.	2	455
— Cels.	2	65	— à feuilles entières.	2	449
— commun.	2	52	— à feuilles larges.	2	456
— d'Olivier.	2	71	— à feuilles longues.	2	450
— de Sibérie.	2	62	— Alaterne.	2	448
— Desfontaines.	2	58	— Bourgène.	2	455
— glanduleux.	2	62	— de l'Écluse.	2	449
— Faux-Azérolier.	2	69	— des Alpes.	2	454
— hétérophylle.	2	67	— des rochers.	2	452
— Loddiges.	2	54	— Faux-Prinos.	2	450
— monogyne.	2	68	— glanduleux.	2	449
— odorant.	2	72	— Graine d'Avignon.	2	451
— Smith.	2	55	— hybride.	2	449
— Watson.	2	57	— Lyciet.	2	455
NÉGUNDO.	3	118	— nain.	2	454
— à feuilles de Frêne.	3	119	— purgatif.	2	450
NÉILLIA.	1	449	— tinctorial.	2	452
— à fleurs de Ronce.	1	450	NÉSIA.	6	580
— à thyrses.	1	450	— paniculé.	6	581
NÉLOMBIACÉES.	7	178	NHANDIROBÉES.	6	187
NELSONIÉES.	9	144	et		188
NÉLUMBUM.	7	180	NICOTIANE.	9	62
— à fleurs jaunes.	7	185	— à feuilles étroites.	9	64
— magnifique.	7	181	— à grandes feuilles.	9	64
NÉMOPANTHE.	2	455	— glauque.	9	65
— du Canada.	2	456	— rustique.	9	65
NÉMOPHILA.	9	49	— Tabac.	9	65
— Faux-Phacelia.	9	49	NICOTIANÉES.	9	56
NÉOTTIÉES.	12	180	et		58
NÉPENTHE.	10	572	NIERENBERGIA.	9	59
et (refait)	15	525	— grêle.	9	60
— à amphores.	15	524	NIGELLA.	7	304
— à ampoules.	15	525			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Nigella cultivé.	7	508	Noyer commun à gros fruit		
— des champs.	7	506	<i>long</i>	2	166
— d'Espagne.	7	507	— <i>commun à petit fruit</i>	2	167
NIGELLASTRUM	7	510	— <i>commun bisère</i>	2	166
— d'Orient.	7	511	— <i>commun hétérophylle</i>	2	167
NIGELLINÉES	7	290	— <i>commun tardif</i>	2	166
	et	299	— <i>commun à très-gros</i>		
NIPA	12	50	<i>fruit</i>	2	166
— arbrisseau.	12	51	— <i>noir</i>	2	168
<i>Nipacées</i>	12	24	NUPHAR	7	174
NISSOLIA	1	256	— commun.	7	175
— arbrisseau.	1	256	— d'Amérique.	7	176
— ferrugineux.	1	257	— de Kalm.	7	176
NIVÉOLE	12	407	NUTTALLIA	5	401
— d'été.	12	408	— à fleurs de Pavot.	5	401
— vernale.	12	408	— digité.	5	401
NIVÉNIA	10	417	NYCTAGE	10	516
— à épis.	10	418	— à longues fleurs.	10	517
— à feuilles de Crithme.	10	418	— Belle de nuit.	10	517
— Sceptre.	10	418	NYCTAGINÉES	10	514
— spatulé.	10	418	NYCTANTHE	8	254
NOISETIER, V. COUDRIER			— Arbre-triste.	8	254
NOISETTIA	5	499	NYMPHÉA	7	167
— à feuilles de Galéopsis.	5	500	— à feuilles scutifor-		
— à longues feuilles.	5	500	<i>mes</i>	7	169
<i>Nolanacées</i>	9	95	— à grandes fleurs.	7	170
NOPALÉES	6	141	— bleu.	7	168
	et	15	— comestible.	7	171
NORANTÉA	6	124	— commun.	7	172
— de Guiane.	6	125	— étoilé.	7	169
— de Para.	6	126	— <i>Lotos</i>	7	169
— densiflore.	6	126	— mineur.	7	174
— de Japura.	6	127	— odorant.	7	174
— maritime.	6	125	— panaché.	7	170
— monticole.	6	125	— pourpre.	7	171
NORANTÉES	6	125	— pubescent.	7	171
NORYSCA	5	426	— pygmée.	7	174
— à feuilles de Myrte.	5	428	— thermal.	7	170
— de Chine.	5	427	NYMPHÉACÉES	7	165
NOTHOSCORDE	12	552	NYSSA	10	465
— odorant.	12	553	— à capitules arrondis.	10	464
— strié.	12	555	— à feuilles anguleuses.	10	465
NOTOBASE	10	89	— à feuilles cotonneu-		
— de Syrie.	10	89	<i>ses</i>	10	464
NOYER	2	165	— aquatique.	10	464
— à écorce cendrée.	2	170	— multiflore.	10	465
— commun.	2	165	NYSSÉES	10	461
— commun à coque dure.	2	166	OCHNA	2	580
— commun à coque			— à feuilles obtuses.	2	581
<i>tendre</i>	2	166	— de l'Île de Franco.	2	582
— commun à grappes.	2	166			

	Vol.	Pag.
<i>Ochna multiflora</i>	2	381
OCHNACÉES	2	378
OCHNACÉES-CAS- TELEES	2	380
OCHNACÉES-UCH- NÉES	2	380
OCHROMA	3	440
— <i>Houampo</i>	3	440
OCYMOIDÉES	9	162
	et	168
OCYMUM	9	168
— <i>Basilic</i>	9	169
OEILLET	5	147
— à feuilles recourbées.	5	158
— à fleurs agrégées.	5	150
— à longues tiges.	5	155
— arbrisseau.	5	148
— arbuscule.	5	155
— bicolore.	5	156
— capitellé.	5	150
— ciliolé.	5	158
— de Chine.	5	152
— de Montpellier.	5	160
— de poète.	5	149
— de roche.	5	148
— de Schrader.	5	152
— deltoïde.	5	154
— des Alpes.	5	154
— des chartreux.	5	151
— des fleuristes.	5	155
— des sables.	5	157
— discolore.	5	155
— du Liban.	5	160
— fimbrié.	5	159
— frutescent.	5	148
— Mignardise.	5	157
— multiflora.	5	149
— superbe.	5	159
— sylvestre.	5	155
OENANTHE, V. ÉNANTHE		
OENOCARPE	12	65
— à feuilles distiques.	12	66
— <i>Bacaba</i>	12	66
OENOTHERA, V. ÉNOTHÈRE		
OENOTHÉRÉES	4	558
	et	550
OLACINÉES	15	262
OLEA, V. OLIVIER		
OLÉACÉES	8	253

	Vol.	Pag.
OLÉINÉES	8	253
	et	259
OLIGOSPORE	10	165
— commun.	10	167
— <i>Estragon</i>	10	166
OLIVIER	8	261
— commun.	8	262
— commun à bec.	8	266
— commun à fruit ar- rondi.	8	266
— commun à fruit blanc.	8	265
— commun à fruit odorant.	8	266
— commun à petit fruit panaché.	8	265
— commun bouquetier.	8	265
— commun caillet blanc.	8	265
— commun d'Entre- casteaux.	8	266
— commun <i>Picholine</i>	8	266
— commun <i>Pleureur</i>	8	266
— d'Amérique.	8	267
OLYMPIA	5	406
— à feuilles glauques.	5	407
OMBELLIFÈRES	8	127
OMBELLIFÈRES ANO- MALES	8	140
OMBELLIFLORES	8	73
OMBILIC	5	88
— commun.	5	88
— jaune.	5	88
OMPHALÉA	2	529
— diandre.	2	529
— triandre.	2	529
OMPHALOCARPE	9	597
— élané.	9	598
OMPHALODE	9	54
— à feuilles linéaires.	9	55
— printanière.	9	54
ONAGRAIRES	4	555
ONAGRE	4	557
— à feuilles de Saule.	4	561
— commune.	4	559
— élanée.	4	559
— élégante.	4	558
— intermédiaire.	4	560
— jaune brillant.	4	562
— sinuolée.	4	561
ONAGRÈES	4	557
	et	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ONCUS.	12	201	Opuntia Décumane.	15	401
— comestible.	12	202	— décombant.	15	403
ONOBRYCHÉES.	1	284	— déjeté.	15	406
	et	155	— des Andes.	15	397
ONOPORDE.	10	86	— du Brésil.	15	412
— commun.	10	87	— du Missouri.	15	405
— élancé.	10	88	— élancé.	15	401
— d'Arabie.	10	88		et	410
OPERCULARINÉES. . . .	8	378	— en forme de candè-		
OPHÉLIA.	9	25	labre.	15	406
— Chirayta.	9	25	— épais.	15	402
OPHÉLUS.	5	418	— Faux-Kleinia.	15	414
— de Mozambique. . . .	5	418	— féroce.	15	411
OPHIOPOGONÉES. . . .	12	210	— feuillu.	15	398
OPHIORRHIZA.	8	421	— Figuier d'Inde.	15	402
— Muôngho.	8	422	— fragile.	15	398
OPHIOXYLE.	8	511	— glauque.	15	405
— alexitère.	8	512	— glomérulé.	15	397
OPHIOXYLÉES.	8	501	— grand.	15	405
	et	511	— grêle.	15	414
OPHRYDÉES.	12	179	— horrible.	15	407
OPHRYS.	12	187	— intermédiaire.	15	405
— Abeille.	12	189	— jaune de soufre.	15	396
— Araignée.	12	188	— lancéolé.	15	401
— Bourdon.	12	189	— mignon.	15	402
— Mouche.	12	188	— nain.	15	397
OPLISMÈNE.	15	186	— noirâtre.	15	409
— cultivé.	15	187	— oblong.	15	407
— Pied de coq.	15	186	— orange.	15	398
OPUNTIA.	15	395	— orbiculaire.	15	404
— à aiguillons blancs. . .	15	411	— ové.	15	396
— à aiguillons roux. . .	15	409	— polyanthe.	15	408
— à aiguillons solitaires .	15	409	— porte-crins.	15	405
— à cochenille.	15	400	— pubérule.	15	404
— à crin blanc.	15	404	— raide.	15	401
— à feutre blanc.	15	411	— ramulifère.	15	415
— à grands aiguillons. . .	15	406	— robuste.	15	410
— à petites soies.	15	405	— rose.	15	415
— à tige menue.	15	415	— rougeâtre.	15	410
— à trois aiguillons. . . .	15	408	— soyeux.	15	404
— allongé.	15	398	— spinuleux.	15	405
— blanchâtre.	15	405	— Stapélia.	15	415
— Clavaire.	15	415	— trompeur.	15	414
— commun.	15	399	— tuberculeux.	15	400
— cotonneux.	15	406	— tubéreux.	15	397
— Croix de Lorraine. . . .	15	410	— Tuna.	15	407
— cylindrique.	15	412	— tunique.	15	415
— de Curaçao.	15	399	ORANGER.	2	261
— de Dillénus.	15	408	— à feuilles crépues. . .	2	263
— de Hernandez.	15	402	— à feuilles d'Yeuze. . .	2	265
— de Pœppig.	15	415	— à feuilles étroites. . .	2	269
— de Salm.	15	414	— à feuilles larges. . .	2	263
			— à feuilles longues. . .	2	269

	Vol.	Pag.
Oranger à fleurs doubles. . .	2	264
— à fruit bosselé. . .	2	265
— à fruit cacheté. . .	2	266
— à fruit changeant. . .	2	271
— à fruit charnu. . .	2	267
— à fruit conifère. . .	2	270
— à fruit cornu. . .	2	265
— à fruit déprimé. . .	2	262
— à fruit elliptique. . .	2	267
— à fruit limetiforme. . .	2	266
— à fruit mammifère. . .	2	266
— à fruit nain. . .	2	264
— à fruit oblong. . .	2	266
— à fruit oliviforme. . .	2	267
— à fruit pyriforme. . .	2	265
— à fruit ridé. . .	2	268
— à fruit rugueux. . .	2	268
— à fruit tardif. . .	2	269
— à fruit toruleux. . .	2	267
— à petit fruit. . .	2	264
— à pulpe rouge. . .	2	265
— de Chine. . .	2	262
— de Gènes. . .	2	265
— de Grasse. . .	2	270
— de Majorque. . .	2	266
— de Malte. . .	2	265
— de Nice. . .	2	264
— d'Otaïti. . .	2	271
— franc. . .	2	261
— Imbigo. . .	2	270
— Mandarin. . .	2	268
— multiflore. . .	2	269
— Pommier d'Adam. . .	2	268
— portugais. . .	2	271
— précoce. . .	2	262
— pyramidal. . .	2	262
— sans pépins. . .	2	270
— Turc. . .	2	272
ORCHIDÉES. . .	12	171
ORCHIDÉES. . .	12	174
ORCHIS. . .	12	185
— à feuilles maculées. . .	12	186
— à fleurs lâches. . .	12	184
— à larges feuilles. . .	12	186
— commun. . .	12	184
— mâle. . .	12	184
— militaire. . .	12	185
— Singe. . .	12	185
ORÉODAPHNÉ. . .	10	500
— cupulaire. . .	10	502
— élancé. . .	10	501
— fétide. . .	10	502

ORÉODAPHNÉES. . .	10	472
ORÉODONA. . .	12	67
— à folioles acuminées. . .	12	68
— à folioles tronquées. . .	12	69
— Palmiste. . .	12	67
— royal. . .	12	68
— Sancona. . .	12	69
ORGE. . .	15	245
— à café. . .	15	249
— céleste. . .	15	247
— céleste barbue. . .	15	248
— céleste trifurquée. . .	15	248
— commune. . .	15	247
— commune bleudtre. . .	15	247
— commune noire. . .	15	247
— commune pâle. . .	15	247
— commune tortile. . .	15	247
— Escurgeon. . .	15	246
— Escurgeon à quatre rangs. . .	15	247
— Escurgeon lâche. . .	15	247
— Escurgeon serré. . .	15	247
— Éventail. . .	15	248
— Pamelles. . .	15	248
— Pamelles lâches. . .	15	249
— Pamelles noires. . .	15	249
— Pamelles rameuses. . .	15	249
— Pamelles serrées. . .	15	249
ORIGAN. . .	9	189
— commun. . .	9	189
ORMISCUS. . .	6	451
— amplexicaule. . .	6	452
— penné. . .	6	453
ORME. . .	11	99
— à corymbes. . .	11	112
— blanc. . .	11	108
— blanc ailé. . .	11	109
— blanc pendant. . .	11	109
— blanc scabre. . .	11	109
— champêtre. . .	11	101
— champêtre à feuilles crépues. . .	11	105
— champêtre à feuilles ployées. . .	11	105
— champêtre à grandes feuilles. . .	11	104
— champêtre à liège. . .	11	101
— champêtre à petites feuilles. . .	11	102
— champêtre commun. . .	11	101
— champêtre d'Exeter. . .	11	105
— champêtre élancé. . .	11	105
— champêtre li-se. . .	11	102

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Orme champêtre subéreux.</i>	11	101	<i>Osbéckia de Ceylan.</i>	4	247
— <i>pédonculé.</i>	11	111	— <i>de Chine.</i>	4	247
— <i>rouge.</i>	11	107	— <i>de Sims.</i>	4	243
ORNITHOGALE.	12	520	— <i>du Népaül.</i>	4	247
— <i>à larges feuilles.</i>	12	522	— <i>étoilé.</i>	4	248
— <i>à longues bractées.</i>	12	522	— <i>glomérulé.</i>	4	246
— <i>à ombelle.</i>	12	525	— <i>Prince.</i>	4	243
— <i>à thyse.</i>	12	521	OSBÉCKIÉES.	4	203
— <i>conique.</i>	12	522		et	252
— <i>cuspidé.</i>	12	522	OSEILLE.	10	527
— <i>de Narbonne.</i>	12	522	OSMANTHE.	8	268
— <i>des Pyrénées.</i>	12	522	— <i>odorant.</i>	8	268
— <i>élancé.</i>	12	523	OSTRYA.	11	215
— <i>jaune.</i>	12	520	— <i>d'Europe.</i>	11	216
— <i>lacté.</i>	12	521	— <i>de Virginie.</i>	11	218
— <i>pyramidal.</i>	12	523	OTHONNE.	10	274
— <i>révoluté.</i>	12	521	— <i>à feuilles de Giroflée.</i>	10	275
— <i>rouge.</i>	12	521	OUTÉA.	1	119
ORNITHOPE.	1	282	— <i>d'Aublet.</i>	1	120
— <i>nain.</i>	1	282	OVIÉDA.	15	96
ORNUS.	8	289	— <i>à corymbes.</i>	15	96
— <i>d'Europe.</i>	8	289	OXALIDE.	5	257
OROBANCHE.	9	261	— <i>à courtes hampes.</i>	5	258
— <i>du chanvre.</i>	9	262	— <i>à feuilles d'Aubours.</i>	5	255
OROBANCHÉES.	9	259	— <i>à feuilles de Cajan.</i>	5	259
OROBE.	1	515	— <i>à feuilles de Fève.</i>	5	252
— <i>Fausse-Gesse.</i>	1	515	— <i>à feuilles de Lupin.</i>	5	266
— <i>jaune.</i>	1	516	— <i>à feuilles flabelli-</i>		
— <i>noircissant.</i>	1	516	— <i>formes.</i>	5	267
— <i>panaché.</i>	1	514	— <i>à feuilles menues.</i>	5	265
— <i>pourpre-noir.</i>	1	515	— <i>à fleurs jaunâtres.</i>	5	260
— <i>printanier.</i>	1	514	— <i>à fleurs latérales.</i>	5	242
— <i>tubéreux.</i>	1	514	— <i>à fleurs penchées.</i>	5	248
— <i>versicolore.</i>	1	515	— <i>à fleurs soufrées.</i>	5	257
ORONTIACÉES.	12	52	— <i>à fleurs unilatérales.</i>	5	245
ORONTIÈES.	12	55	— <i>à folioles convexes.</i>	5	259
ORTHOSÉLIS.	6	453	— <i>à folioles cunéiformes.</i>	5	262
— <i>poilu.</i>	6	454	— <i>à folioles filiformes.</i>	5	266
ORTIE.	11	26	— <i>à folioles lancéolées.</i>	5	252
— <i>à feuilles de Chanvre.</i>	11	29	— <i>à folioles linéaires.</i>	5	262
— <i>brûlante.</i>	11	28	— <i>à folioles tronquées.</i>	5	257
— <i>dioïque.</i>	11	28	— <i>à longs pédoncules.</i>	5	256
— <i>pitulifère.</i>	11	29	— <i>à longs styles.</i>	5	245
ORYZA, V. RIZ.			— <i>à sépales bimaculés.</i>	5	247
ORYZÉES.	15	158	— <i>à sépales dentés.</i>	5	249
	et	167	— <i>allongée.</i>	5	264
OSBÉCKIA.	4	244	— <i>arquée.</i>	5	254
— <i>à feuilles d'Olivier.</i>	4	244	— <i>caprine.</i>	5	240
— <i>à pétales sinuolés.</i>	4	246	— <i>carnée.</i>	5	246
— <i>à petites feuilles.</i>	4	245	— <i>ciliée.</i>	5	254
— <i>alpestre.</i>	4	246	— <i>comprimée.</i>	5	249
			— <i>cordiforme.</i>	5	240

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Oxalide corniculée.	5	241	Oxalide versicolore.	5	264
— couleur de sang.	5	255	— violette.	5	248
— crépue.	5	251	— virginale.	5	245
— cristalline.	5	247	OXALIDÉES.	5	255
— de Barréliér.	5	258	OXYLOBE.	1	171
— de Burmann.	5	246	— à feuilles cordifor-		
— distique.	5	246	mes.	1	174
— douteuse.	5	255	— à feuilles elliptiques.	1	171
— écarlate.	5	265	— à feuilles rétuses.	1	172
— élégante.	5	258	— arborescent.	1	171
— Fausse-Euphorbe.	5	240	OXYRIE.	10	522
— fauve.	5	241	— à feuilles réniformes.	10	522
— Faux-Mélilot.	5	259	OXYSPORA.	4	229
— ferrugineux.	5	255	— incliné.	4	250
— filiforme.	5	265	— paniculé.	4	229
— flasque.	5	255	OXYSTELMA.	8	549
— fleurie.	5	242	— comestible.	8	549
— glanduleuse.	5	256	PACHYLÉPIS.	11	546
— grêle.	5	261	— Faux-Genévrier.	11	546
— grisâtre.	5	245	PACHYLOMA (D. C.).	4	228
— hérissée.	5	244	— à feuilles coriaces.	4	229
— jaune.	5	267	PACHYLOMA (Spach).	7	194
— jaune et rouge.	5	255	— agreste.	7	195
— lépide.	5	251	PACHYLOPHE.	4	565
— livide.	5	249	— de Nuttall.	4	565
— lobée.	5	250	PACHYRRHIZE.	1	555
— marbrée.	5	257	— à feuilles anguleuses.	1	554
— marginée.	5	260	— trilobé.	1	554
— mignonne.	5	260	PACHYSANDRA.	2	490
— monophylle.	5	250	— procumbant.	2	490
— multiflore.	5	244	PÆDERIA, V. PÉDÉRIA.		
— naine.	5	262	PÆONIA, V. PIVOINE.		
— Oreille d'âne.	5	251	PALICOURÉA.	8	458
— Oreille de lièvre.	5	252	— de Guiane.	8	459
— ondulée.	5	256	— de Marcgrave.	8	458
— péctinée.	5	267	— tinctorial.	8	459
— pentaphylle.	5	266	PALIURE.	2	459
— polyphylle.	5	265	— Argalou.	2	440
— ponctuée.	5	259	— du Népal.	2	440
— pourprée.	5	250	PALLADIA.	9	565
— pubérule.	5	244	— Éphémère.	9	564
— quinquéflore.	5	258	— pourpre.	9	564
— rampante.	5	245	PALMIERS.	12	54
— réclinée.	5	265	PALMIERS.	12	57
— redressée.	5	241	PANAX.	8	115
— rosacée.	5	245	— à aiguillons.	8	116
— rosulée.	5	259	— à feuilles dorées.	8	116
— rougeâtre.	5	244	— diurétique.	8	117
— Surelle.	5	261	— Ginseng.	8	114
— tétraphylle.	5	247	PANCRATIUM.	12	428
— tricolore.	5	254	— d'Illyrie.	12	429
— tubiflore.	5	245			
— variable.	5	258			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pancratium</i> élégant.	12	430	<i>Parinare</i> à gros fruit.	1	372
— littoral	12	430	— à petit fruit.	1	372
— maritime.	12	429	— du Sénégal.	1	375
— rotacé.	12	430	— élancé.	1	375
PANDANÉES.	12	22	<i>PARISSETTE.</i>	12	230
PANDANÉES VRAIES.	12	23	— à quatre feuilles.	12	270
<i>PANDANUS.</i>	12	24	<i>PARITIUM.</i>	3	586
— à larges feuilles.	12	27	— à feuilles de Tilleul.	3	586
— acaule.	12	28	<i>PARIVÉ.</i>	1	119
— comestible.	12	28	— grandiflore.	1	119
— de Cérâm.	12	28	<i>PARKIA.</i>	1	60
— musqué.	12	27	— d'Afrique.	1	60
— nain.	12	27	<i>PARKINSONIA.</i>	1	107
— odorant.	12	25	— épineux.	1	108
— rampant.	12	28	PARONYCHIÉES.	5	257
— sylvestre.	12	27	<i>PAROPSIA.</i>	6	284
— Vacoï.	12	26	— comestible.	6	284
<i>PANDORÉA.</i>	9	156	<i>PASPALUM.</i>	15	182
— austral.	9	156	— Kora.	15	185
<i>PANIC.</i>	15	185	— scrobiculé.	15	185
— effilé.	15	184	<i>PASSÉRINE.</i>	10	446
— élancé.	15	184	— à épis.	10	447
— Faux-Millet.	15	185	— à fleurs capitellées.	10	447
— Millet.	15	185	— à grandes fleurs.	10	447
PANICÉES.	15	159	— filiforme.	10	447
	et	182	— lâche.	10	447
<i>PAPAYER, V. PAVOT.</i>			— uniflore.	10	447
PAPAVÉRACÉES.	7	1	PASSIFLORE, V. GRENADILLE.		
<i>PAPAVERÈES.</i>	7	5	PASSIFLORÉES.	6	255
	et	7	<i>PASTINACA.</i>	8	167
<i>PAPAVÉRINÉES.</i>	7	5	— cultivé.	8	168
	et	7	<i>PATERSONIA.</i>	15	8
PAPAYACÉES.	15	514	— soyeux.	15	8
<i>PAPAYER.</i>	15	516	<i>PATIENCE.</i>	10	524
— à feuilles digitées.	15	519	PATRISEES.	6	152
— à petits fruits.	15	518	<i>PATURIN.</i>	15	205
— commun.	15	516	— Amourette.	15	206
— cauliflore.	15	519	— commun.	15	205
— monoïque.	15	520	— d'Abyssinie.	15	205
PAPILIONACÉES.	1	149	— des bois.	15	207
PAPPOPHORÉES.	15	162	— des prés.	15	206
<i>PAQUERETTE.</i>	10	267	— fertile.	15	207
— vivace.	10	268	<i>PAULLINIA.</i>	5	47
PARIDÉES.	12	210	— à feuilles d'Azédarac.	5	49
<i>PARIÉTAIRE.</i>	11	50	— à feuilles pennées.	5	49
— diffuse.	11	50	— austral.	5	50
— officinale.	11	50	— Cupana.	5	49
PARIÉTARIÉES.	11	24	— Cururu.	5	47
<i>PARINARE.</i>	1	371	— élégant.	5	48
			— grandiflore	5	48
			<i>PAULOWNIA.</i>	9	509

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Paulownia impérial.	9	310	PÉDILANTHE.	2	558
PAVETTA.	8	445	— Faux-Tithymale. . .	2	558
— de l'Inde.	8	445	PÉGANE.	2	514
PAVIA.	3	20	— Harmel.	2	515
— à fleurs changeantes. .	3	27	PÉIOXOTOA.	3	455
— à fleurs pâles.	3	25	— glabre.	3	455
— carné.	3	22	PÉLARGONIUM.	3	507
— discolore.	3	28	— à capitules.	3	554
— glabre.	3	24	— à cinq plaies.	3	528
— hybride.	3	27	— à étamines poilues. .	3	518
— intermédiaire.	3	32	— à feuilles cordiformes. .	3	555
— jaune.	3	25	— à feuilles cuculliformes. .	3	555
— Lindley.	3	50	— à feuilles d'Anémone. .	3	521
— livide.	3	26	— à feuilles d'Astragale. .	3	514
— luisant.	3	51	— à feuilles d'Aurone. . .	3	525
— Michaux.	3	52	— à feuilles de Berce. . .	3	515
— nain.	3	51	— à feuilles de Bouleau. .	3	552
— négligé.	3	24	— à feuilles de Bubone. . .	3	512
— pourpre-noir.	3	29	— à feuilles de Cabaret. .	3	522
— versicolore.	3	28	— à feuilles de Caulalis. .	3	522
— Watson.	3	21	— à feuilles de Cèleri. . .	3	526
— Willdenow.	3	50	— à feuilles de Cerfeuil. .	3	521
PAVONIA.	3	565	— à feuilles de Chêne. . .	3	556
— à feuilles de Lierre. . .	3	564	— à feuilles de Coriandre. .	3	521
— à feuilles molles. . . .	3	568	— à feuilles de Coronille. .	3	515
— à feuilles tronquées. . .	3	565	— à feuilles de Cortuse. . .	3	529
— à feuilles variables. . . .	3	565	— à feuilles de Crythme. .	3	517
— à fruit épineux.	3	565	— à feuilles d'Érable. . . .	3	554
— à larges feuilles.	3	568	— à feuilles de Fili-		
— diurétique.	3	566	pendule.	3	526
— élégant.	3	567	— à feuilles de Groseiller. .	3	555
— grandiflore.	3	566	— à feuilles de Her-		
— muriqué.	3	564	mannia.	3	555
— piquant.	3	564	— à feuilles de Jatropha. .	3	557
— Rose-champêtre.	3	567	— à feuilles de Mauve. . .	3	515
PAVOT.	7	10	— à feuilles d'Oxalide. . .	3	510
— Coquelicot.	7	16	— à feuilles de Sanicula. .	3	551
— d'Arménie.	7	21	— à feuilles de Sélinum. . .	3	515
— des Alpes.	7	21	— à feuilles de Vesce. . . .	3	514
— somnifère.	7	12	— à feuilles de Vigne. . . .	3	554
PÊCHER.	1	585	— à feuilles fendues. . . .	3	512
— à fruit lisse.	1	586	— à feuilles menuës. . . .	3	525
— commun.	1	586	— à feuilles nerveuses. . .	3	510
PÉCILODERME.	3	511	— à feuilles ovales.	3	508
— à feuilles de Peuplier. .	3	511	— à feuilles réniformes. .	3	550
PÉDALIUM.	9	251	— à fleurs de Corydale. . .	3	511
— à fruit épineux.	9	252	— à fleurs de Molène. . . .	3	519
PÉDÉRIA.	8	454	— à fleurs de Violette. . .	3	512
— fétide.	8	455	— à fleurs marbrées. . . .	3	528
PÉDÉRINÉES.	8	576	— à fleurs noirâtres. . . .	3	515
	et	454	— à fleurs noires.	3	515
PÉDICULAIRE.	9	551	— à fleurs pâles.	3	528
— commune.	9	552	— à grosse racine.	3	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pélargonium à longues feuilles	3	307	Pélargonium multiradié.	3	317
— à longues fleurs.	3	308	— noble.	3	332
— à longues tiges.	3	321	— nutant.	3	311
— à odeur de Primevère	3	329	— odorant.	3	324
— à pétales peints.	3	329	— ovale.	3	350
— à racine napiforme.	3	311	— papilionacé.	3	355
— à tige charnue.	3	317	— pelté.	3	350
— à zones.	3	324	— pénicillifère.	3	352
— acide.	3	325	— penniforme.	3	315
— anguleux.	3	354	— poilu.	3	315
— ardent.	3	327	— ponctué.	3	308
— auriculé.	3	309	— pourpré.	3	315
— balsamique.	3	357	— pourpre noir.	3	314
— barbu.	3	311	— procumbant.	3	316
— bicolore.	3	328	— quiné.	3	322
— Blattaire.	3	318	— Radule.	3	356
— brillant.	3	327	— rayonnant.	3	309
— brûlant.	3	328	— réfléchi.	3	310
— caréné.	3	319	— réticulé.	3	308
— carné.	3	315	— révoluté.	3	309
— Cératophylle.	3	316	— rose.	3	311
— charnu.	3	317	— rougeâtre.	3	354
— colombin.	3	316	— sans stipules.	3	355
— cotonneux.	3	352	— satiné.	3	319
— Cotylédon.	3	318	— scabre.	3	355
— couleur de sang.	3	327	— sétifère.	3	312
— crépu.	3	353	— spatulé.	3	309
— déchiqueté.	3	321	— spinelleux.	3	329
— denticulé.	3	357	— térébinthacé.	3	357
— des Canaries.	3	320	— terné.	3	356
— dioïque.	3	315	— très-odorant.	3	324
— dipétale.	3	322	— tétragone.	3	325
— élancé.	3	320	— tricolore.	3	320
— élégant.	3	351	— tricuspide.	3	355
— Énothère.	3	319	— trilobé.	3	355
— épaissi.	3	315	— triparti.	3	323
— étalé.	3	351	— triphyllé.	3	310
— fétide.	3	324	— triste.	3	327
— fleuri.	3	312	— virginal.	3	309
— gibbeux.	3	326	PEMPHIS.	4	428
— glauque.	3	351	— acidule.	4	428
— glutineux.	3	356	PÉNICILLAIRE.	15	188
— grandiflore.	3	356	— à épis.	15	189
— hérissé.	3	325	PENTADESMA.	5	520
— hétérophylle.	3	310	— butyracé.	5	520
— hybride.	3	323	PENTAPTE.	5	446
— incaue.	3	319	— à fleurs écarlates.	5	446
— incisé.	3	325	PENTASTÈME.	9	500
— jaune.	3	326	— à feuilles ovales.	9	504
— lacinié.	3	310	— à fleurs de Digitale.	9	505
— latérisflore.	3	350	— campanulé.	9	501
— lobé.	3	327	— élégant.	9	506
— monstrueux.	3	324	— étalé.	9	505

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pentastème lisse.	9	504	Pervenche commune.	8	525
— pubescent.	9	502	— herbacée.	8	525
PÉONIÉES.	7	292	PÉTALOSTÈME.	1	245
	et	594	— blanc.	1	245
PÉPONIFÈRES.	6	159	— corymbifère.	1	246
PÉRÈSKIA.	15	416	— incarnat.	1	246
— à feuilles de Pourpier	15	419	— violet.	1	245
— à feuilles rondes. . .	15	418	PÉTASITE.	10	277
— à fleurs de Lychnis. .	15	418	— à fleurs blanches. .	10	278
— à fleurs d'Opuntia. .	15	418	— commun.	10	278
— à fleurs de Zinnia. .	15	418	PETILUM, V. IMPÉRIALE.		
— à fleurs glomérulées. .	15	419	PÉTIVÉRIA.	5	245
— à grandes feuilles. .	15	417	— alliacé.	5	246
— à aiguillons.	15	416	PÉTROCALLIS.	6	497
— Bléo.	15	417	— des Pyrénées. . . .	6	498
— horrible.	15	419	PÉTROMARULA.	9	566
— Pitiaché.	15	417	— penné.	9	566
— spatulé.	15	416	PÉTROPHILE.	10	407
PERGULARIA.	8	557	— à feuilles diversifor-		
— mineur.	8	558	mes.	10	408
— très-odorant.	8	557	— élégant.	10	407
PERGULARINÉES. . . .	8	540	PÉTUNIA.	9	61
	et	554	— à fleurs de Nyctage. .	9	62
PÉRIBÉA.	12	297	— violet.	9	61
— à corymbe.	12	298	PEUCÉDANÉES.	8	155
— de Gawler.	12	298		et	159
PÉRICLYMÉNUM.	8	544	PEUCÉDANUM.	8	164
— toujours vert.	8	545	— officinal.	8	164
PÉRIPOCA.	8	541	PEUPLIER.	10	578
— de Grèce.	8	541	— à feuilles de Laurier. .	10	594
PÉRIPOCÉES.	8	558	— à grandes dents. . .	10	584
	et	541	— Baumier.	10	595
PÉRISTROPHE.	9	158	— blanc.	10	579
— élégant.	9	159	— de Caroline.	10	591
PERSÉA.	10	489	— de l'Ontario.	10	592
— à feuilles de Drimys. .	10	490	— du Canada.	10	590
— Avocatier.	10	489	— du Hudson.	10	589
— de Caroline.	10	492	— Faux-Tremble. . . .	10	584
— des Canaries.	10	491	— Grisard.	10	581
PERSÉES.	10	470	— hétérophylle. . . .	10	586
PERSICAIRE.	10	555	— monilifère.	10	589
— âcre.	10	556	— noir.	10	586
— d'Orient.	10	557	— pyramidal.	10	588
— tinctoriale.	10	556	— Tremble.	10	582
PERSONIA.	10	419	PFAFFIA.	5	265
— à feuilles lancéolées. .	10	420	— glabre.	5	264
— à feuilles linéaires. .	10	420	— velouté.	5	264
PERSOONIÉES.	10	401	PHACÉLIA.	9	51
	et	419	— à feuilles de Tanaïsie. .	9	52
PERVENCHE.	8	522	— densiflore.	9	52
— à grandes fleurs. . .	8	524	PHALANGÈRE.	12	581
			— à fleurs de Lis. . . .	12	582
			— rameuse.	12	581

	Vol.	Pag.
PHALARIDÉES.	15	158
—	et	172
PHALARIS.	15	178
— Alpiste.	15	179
— Roseau.	15	179
PHASEOLÉES.	1	156
—	et	317
PHASEOLUS, V. HARICOT.		
PHÈBÉES.	10	469
PHÉOSTOME.	4	392
— élégant.	4	393
PHILADELPHÉES.	5	45
PHILADELPHUS, V. SERINGAT.		
PHILODENDRÉES.	12	40
PHLÉDINIUM.	7	551
— éfilé.	7	553
PHLÉOLE.	15	177
— des prés.	15	178
PHLOGINÉES.	9	108
PHLOMIDOPSIS.	9	215
— tubéreux.	9	215
PHLOMIS.	9	211
— arbrisseau.	9	212
— piquant.	9	213
— tubéreux.	9	215
PHLOX.	9	109
— à fleurs lâches.	9	112
— divariqué.	9	114
— odorant.	9	111
— paniculé.	9	110
— procombant.	9	114
— sétacé.	9	115
— stolonifère.	9	115
— subulé.	9	115
— suffrutescent.	9	112
PHOENIX, V. DATTIER.		
PHORMIUM.	12	287
— tenace.	12	288
PHOTINIA.	2	79
— à feuilles d'Arbousier.	2	80
— à feuilles entières.	2	80
— douteux.	2	81
— glabre.	2	80
PHRAGMITE.	15	196
— commun.	15	197
PHYLICA.	2	467
— à capitules.	2	471
— à épis.	2	469
— à feuilles de Pin.	2	470
— à feuilles de Romarin.	2	470
— à petites fleurs.	2	463
— acéreux.	2	468

	Vol.	Pag.
Phylica bicolore.	2	469
— cylindrique.	2	470
— écailleux.	2	471
— élané.	2	470
— Fausse-Bruyère.	2	468
— glabre.	2	468
— hérissé.	2	470
— horizontal.	2	470
— imberbe.	2	469
— lancéolé.	2	469
— luisant.	2	468
— papilleux.	2	470
— pédicellé.	2	471
— récliné.	2	471
— unilatéral.	2	469
— velu.	2	470
PHYLLANTHE.	2	493
— Conami.	2	496
— Niruri.	2	497
— Urinaire.	2	497
— vénéneux.	2	496
PHYLLANTHÉES.	2	486
—	et	493
PHYLLIRÉA, V. FILARIA.		
PHYLLOPUS.	4	259
— de Martius.	4	259
PHYSALIS.	9	74
— Coquerelle.	9	74
PHYSOCALYMA.	4	454
— fleuri.	4	455
PHYSOSTÉGIA.	9	204
— de Virginie.	9	205
PHYTÉLÉPHAS.	12	29
— à gros fruit.	12	29
— à petit fruit.	12	50
Phytéléphasiées.	12	24
PHYTEUMA.	9	563
— Raiponce.	9	563
PHYTOLACCA.	5	242
— décandre.	5	242
PHYTOLACCÉES.	9	240
PILÉANTHE.	4	111
— Limace.	4	111
PILOCARPE.	2	544
— à épis.	2	545
— pauciflore.	2	545
PILOCARPÉES.	2	522
—	et	542
PIMÉLÉE.	10	448
— à feuilles croisées.	10	449
— à feuilles linéaires.	10	449
— à fleurs roses.	10	449

	Vol.	Pag.
PIMPINELLA.	8	197
— Anis.	8	198
— Saxifrage.	8	197
PIMPRENELLE.	1	487
— en queue.	1	487
— épineuse.	1	487
— glauque.	1	489
— Sanguisorbe.	1	488
PIN.	11	369
— à bois lourd.	11	389
— à feuilles étalées.	11	400
— à feuilles filiformes.	11	403
— à feuilles lisses.	11	401
— à feuilles longues.	11	390
— à grandes feuilles.	11	402
— à strobiles oviformes.	11	401
— alpestre.	11	379
— austral.	11	392
— Ayacahuité.	11	397
— Cembro.	11	398
— chétif.	11	386
— d'Acapulco.	11	403
— d'Alep.	11	383
— de Banks.	11	379
— de Gérard.	11	390
— de Hartweg.	11	402
— de Lallave.	11	401
— de Lambert.	11	397
— de Montézuma.	11	401
— de Sabine.	11	390
— des Canaries.	11	393
— Duc de Devonshire.	11	402
— élancé.	11	396
— Faux-Strobus.	11	402
— jaune.	11	386
— Laricio.	11	384
— Lemon.	11	400
— maritime.	11	382
— Pignon.	11	375
— piquant.	11	387
— raide.	11	388
— remarquable.	11	389
— Russel.	11	402
— Strobus.	11	394
— sylvestre.	11	376
— tardif.	11	389
— Teda.	11	391
— Téocoté.	11	400
PINKÉYA.	8	400
— pubescent.	8	400
PIPER, V. POIVRIER.		
PIPÉRACÉES.	11	9

PIPÉRINÉES.	11	1
PISCIDIA.	1	265
— de Carthagène.	1	266
— Érythrine.	1	266
PISSENLIT.	10	46
— commun.	10	47
PISTACHIER.	2	195
— cultivé.	2	193
— de l'Aïlas.	2	198
— huileux.	2	198
— Lentisque.	2	199
— Térébinthe.	2	196
PISTIACÉES.	12	36
PI TTOSPORE.	2	416
— à feuilles coriaces.	2	416
— à feuilles de Cornouiller.	2	419
— à feuilles ondulées.	2	417
— à fleurs verdâtres.	2	416
— cotonneux.	2	418
— ferrugineux.	2	418
— révoluté.	2	418
— roux.	2	418
— Tobira.	2	417
PITTOSPORÉES.	2	413
PIVOINE.	7	394
— à feuilles menues.	7	406
— comestible.	7	400
— de l'Himalaya.	7	399
— laciniée.	7	405
— Moutan.	7	398
— officinale.	7	401
PLANÈRA.	11	113
— aquatique.	11	116
PLANÉRÉES.	11	97
	et	114
PLANTAGINÉES.	10	353
PLANTAIN.	10	353
— des sables.	10	357
— lancéolé.	10	357
— majeur.	10	356
— moyen.	10	356
PLAQUEMINIER.	9	402
— à billes.	9	412
— à bois noir.	9	407
— à bois verdâtre.	9	410
— à feuilles cordiformes.	9	411
— commun.	9	403
— cotonneux.	9	408
— de Virginie.	9	403
— Ébénastre.	9	407

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Plaqueminier ébénier. . . .	9	407	PLEUROTHALLÉES. . .	12	175
— glutinifère.	9	411	PLOMBAGÉES. . . .	10	555
— Kaki.	9	406	et	554	
— Mélanide.	9	412	PLOMBAGIDE.	10	558
— monticole.	9	410	— à fleurs roses. . .	10	559
— panaché.	9	412	— auriculée.	10	559
— ramiflore.	9	409	— sarmenteuse. . . .	10	559
PLATANE.	11	75	PLOMBAGINÉES. . .	10	551
— commun.	11	77	PLUMBAGO, V. DENTELAIRE.		
— commun à feuilles			PLUMÉRIA.	8	519
anguleuses.	11	79	— à fleurs closes. . .	8	521
— commun à feuilles			— blanc.	8	520
d'Érable.	11	79	— rouge.	8	520
— commun à feuilles			PLUMÉRIÉES.	8	502
de Liquidambar. . .	11	77	et	518	
— commun à feuilles			PODALYRIA.	1	167
de Vigne.	11	78	— à feuilles d'Aliboufier. .	1	168
PLATONIA (Martius). . .	5	518	— à feuilles de Buis. .	1	168
— magnifique.	5	518	— argenté.	1	168
PLATONIA (Kunth). . .	15	222	— cunéiforme.	1	168
— élancé.	15	222	— soyeux.	1	167
PLATYCAPNOS.	7	90	PODOCARPE.	11	457
— à épis.	7	91	— à feuilles allongées. .	11	458
PLATYCHILE.	1	187	— à feuilles de Laurier		
— de Cels.	1	187	rose.	11	458
PLATYCLADE.	11	555	PODOCARPÉES.	11	558
— dolabriforme. . . .	11	557	et	457	
— dressé.	11	555	PODOLOBE.	1	170
PLATYCODON.	9	560	— à feuilles épineuses. .	1	170
— à grandes fleurs. .	9	561	— trilobé.	1	170
PLATYLOBE.	1	185	PODOPHYLLE.	8	70
— à angles obtus. . .	1	187	— pelté.	8	71
— à feuilles ovales. .	1	186	PODOPHYLLÉES. . .	8	54
— à petites fleurs. . .	1	186	et	70	
— de Murray.	1	186	PODOSTÈMÉES. . .	12	11
— élégant.	1	186	POINCIANA.	1	104
— triangulaire. . . .	1	186	— magnifique.	1	105
PLATYSTÉMON.	7	52	— royal.	1	105
— de Californie. . . .	7	54	— superbe.	1	106
PLATYSTÉMONÉES. . .	7	7	POIRIER.	2	109
et	50		— à feuilles crénelées. .	2	155
PLATYSTIGMA.	7	50	— à feuilles d'Amandier. .	2	126
— à feuilles linéaires. .	7	51	— à feuilles de Pommier. .	2	151
PLECTOCÉPHALE.	10	65	— à feuilles de Saule. .	2	150
— d'Amérique. . . .	10	65	— à feuilles oblongues. .	2	128
PLÉROMA.	4	251	— à fruit dur.	2	125
— flexible.	4	252	— commun.	2	122
— hétéromalle. . . .	4	252	— cotonneux.	2	127
PLEURANDRA.	7	155	— de Bolwiller. . . .	2	152
— cistiflore.	7	156	— de Chine.	2	124
PLEUROSpermées. . .	8	157	— de Michaux. . . .	2	125
et	176				

	Vol.	Pag.
Poirier du Sinaï.	2	129
— grisâtre.	2	129
— laineux.	2	133
— nival.	2	127
— Nussia.	2	135
— Sanger.	2	124
Pois.	1	306
— Bisaille.	1	308
— cultivé.	1	307
POIVRÉE.	4	306
— à feuilles alternes.	4	307
— écarlate.	4	306
— épineux.	4	307
— de Roxburgh.	4	308
— touffu.	4	307
POIVRIER.	11	12
— à chatons allongés.	11	13
— Bétel.	11	13
— Chaba.	11	16
— des bois.	11	16
— Faux-Pipul.	11	17
— noir.	11	12
— trioïque.	11	14
POLANISIA.	6	304
— bitumineux.	6	304
— visqueux	6	303
POLÉMONIACÉES.	9	106
POLÉMONIÈES.	9	108
POLÉMONIUM.	9	120
— commun.	9	121
— rampant.	9	122
POLYALTHIA.	7	510
— à feuilles subordi- formes.	7	511
— à grandes feuilles.	7	517
— cunéiforme.	7	512
— de Kent.	7	513
— elliptique.	7	511
POLYANTHES, V. TUBÉREUSE.		
POLYCARPIQUES.	7	186
POLYGALA.	7	117
— à fleurs jaunâtres.	7	124
— amer.	7	122
— commun.	7	120
— élancé.	7	123
POLYGALÉES.	7	107
POLYGALÉES VRAIES.	7	111
	et	112
POLYGONATUM, V. SCEAU DE SA- LOMON.		
POLYGONÉES.	10	318

	Vol.	Page.
POLYGONEES.	10	521
POLYGONUM, V. RENOUÉE.		
POLYXÈNE.	12	298
— <i>naine.</i>	12	299
POMACÉES.	2	49
POMADERIS.	2	462
— à feuilles d'Andro- mède.	2	466
— à feuilles de Phylia. — à feuilles spatulées. — à feuilles de Troène. — à fleurs glomérulées. — apétale. — Bouleau. — discolore. — elliptique.	2 2 2 2 2 2 2 2	465 465 464 463 464 464 463 464
POMMIER.	2	154
— à baies.	2	155
— à bouquets.	2	156
— à cerises.	2	152
— à feuilles de Prunier. — à fruit acide. — commun. — de Chine. — de Saint-Jean. — Desfontaines. — dioïque. — Doucin. — du Japon. — hétérophylle. — Paradis. — toujours vert.	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	151 149 140 154 159 150 148 159 159 158 159 155
POMPELMOUSE.	2	285
— à feuilles crépues. — à grappes. — Chadee. — ordinaire. — Pampolée.	2 2 2 2 2	286 286 286 285 285
PONGAMIA.	1	561
— glabre.	1	562
— pourpre-noir.	1	561
PONTÈDERÈES.	12	256
PONTÈDERIA.	12	392
— cordiforme.	12	395
PONTÈDERIA, V. PEUPLIER.		
PORANA.	9	95
— paniculé.	9	95
— volubile.	9	96
PORLIÈRIA.	2	508
— hygrométrique.	2	508
PORTLANDIA.	8	419
— à fleurs écarlates.	8	420

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Portlandia à grandes fleurs.	8	420	Prinos à feuilles non per-		
PORTULACA, V. POURPIER.			sistantes.	2	452
PORTULACACÉES.	5	221	— coriace.	2	455
PORTULACARIA.	5	252	— douteux.	2	453
— du Cap.	5	252	— glabre.	2	453
POSIDONIÉES.	12	14	— lancéolé.	2	454
Posoquéria.	8	407	— lisse.	2	454
— à longues fleurs. . . .	8	407	— verticillé.	2	455
POTALIA.	8	484	PROSOPIS.	1	62
— amer.	8	485	— à épis.	1	62
POTAMOGETONÉES. 12	15		— à fruit doux.	1	63
POTENTILLE.	1	469	— épineux.	1	63
— à fleurs blanches. . . .	1	475	PROSTANTHÉRÉES.	9	165
— à fleurs dorées.	1	474	PROTÉACÉES.	10	598
— Anserine.	1	471	PROTÉE	10	409
— arbrisseau.	1	470	— à feuilles cordifor-		
— couleur de sang.	1	476	mes.	10	415
— de Daourie.	1	470	— à feuilles mucro-		
— de l'Apennin.	1	476	nées.	10	411
— de Russel.	1	477	— à fleurs turbinées. . . .	10	415
— de Siemers.	1	471	— à grandes fleurs.	10	411
— dressée.	1	474	— à longues feuilles.	10	411
— élégante.	1	476	— à longues fleurs.	10	410
— intermédiaire.	1	475	— à petites fleurs.	10	411
— laciniée.	1	474	— acaule.	10	412
— luisante.	1	475	— acéreux.	10	415
— pédalée.	1	474	— amplexicaule.	10	415
— printanière.	1	475	— Artichaut.	10	409
— rampante.	1	472	— bicolore.	10	410
— Tormentille.	1	472	— canaliculé.	10	412
POURPIER.	5	224	— charmant.	10	410
— de Gillies.	5	226	— élégant.	10	410
— poilu.	5	226	— étalé.	10	411
— potager.	5	225	— mellifère.	10	411
PRASIÉES.	9	167	— nain.	10	412
PRIESTLÉYA.	1	192	— rampant.	10	412
— drapé.	1	195	— Scolopendre.	10	415
— hérissé.	1	192	— superbe.	10	410
— lisse.	1	192	— tenace.	10	412
— velu.	1	195	PROTÉES.	10	400
PRIMEVÈRE.	9	550	et 405		
— à grandes fleurs. . . .	9	551	PROTÉINÉES.	10	596
— inodore.	9	552	PRUNIER.	1	591
— officinale.	9	555	— à feuilles de Saule. . . .	1	596
PRIMULA, V. PRIMEVÈRE.			— à feuilles glauques. . . .	1	599
PRIMULACÉES.	9	541	— blanchâtre.	1	599
PRIMULIDE.	9	554	— Chicasaw.	1	597
— de Chine.	9	554	— Cocomilio.	1	597
PRINOS.	2	452	— de Briançon.	1	596
— à feuilles entières. . . .	2	454	— domestique.	1	592
— à feuilles de Padus. . . .	2	455	— hivernal.	1	598

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Prunier maritime.	1	597	PTÉRANDRE.	3	157
— Myrobolan.	1	595	— à feuilles de Goya-		
— nain.	1	400	— vier.	3	158
— noir.	1	599	— à feuilles de Poirier.	3	158
— Pruneaultier.	1	593	PTÉROCARPE.	1	362
— Prunellier.	1	394	— à bourses.	1	363
— pygmée.	1	599	— à écorce jaune. . . .	1	363
— récliné.	1	598	— Faux-Santal.	1	364
— sauvage.	1	594	— Hérissou.	1	364
PSEUDOCAPSICUM.	9	76	— Moutouchi.	1	363
— ondulé.	9	77	— Sang-dragon.	1	362
PSIDIUM, V. GOYAVIER.			— Santal.	1	363
PSORALÉA.	1	250	PTÉROCARYA.	2	180
— arborescent.	1	253	— à feuilles de Frêne.	2	180
— bitumineux.	1	251	PTÉROSPERME.	3	452
— bractéolé.	1	252	— à feuilles d'Érable.	3	454
— comestible.	1	251	— à feuilles de Liège.	3	452
— glanduleux.	1	252	— à feuilles semi-sa-		
— multicaule.	1	253	— guttiformes.	3	453
— odorant.	1	253	PTÉRYGOSPERMÉES.	8	154
— penné.	1	253		et	153
— pubescent.	1	252	PTÉRYGOTA.	3	502
— soyeux.	1	252	— de Roxburgh.	3	502
— tuberculeux.	1	253	PULICAIRE.	10	219
PSOPHOCARPE.	1	553	— dyssentérique. . . .	10	219
— Pois carré.	1	553	PULMONAIRE.	9	59
PSOROPHYTE.	5	413	— officinale.	9	40
— à feuilles ondulées.	5	413	PULSATILLE.	7	253
PSOROSPERME.	5	551	— à sépales étalés. . .	7	256
— à feuilles de Ci-			— commune.	7	253
— tronnier.	5	552	— des Alpes.	7	254
— discolore.	5	553	PULTÈNE.	1	179
— du Sénégal.	5	553	— à feuilles bilobées..	1	180
— fébrifuge.	5	554	— à feuilles de Ro-		
PSYCHANTHUS.	7	150	— marin.	1	179
— à feuilles de Myrte.	7	157	— à feuilles obcordi-		
— à feuilles opposées.	7	153	— formes.	1	180
— à grandes fleurs. . .	7	153	— à feuilles rétuses. . .	1	180
— bractéolé.	7	140	— à ombelles.	1	181
— élégant.	7	158	— dressée.	1	181
PSYCHOTRIA.	8	456	— Faux-Daphné. . . .	1	180
— émétique.	8	456	— stipulaire.	1	181
— venéneux.	8	457	— velue.	1	181
PTARMIQUE.	10	191	PUNICA, V. GRENADIER.		
— à grandes fleurs. . .	10	194	PUPALIA.	5	273
— commune.	10	193	— à fleurs agrégées. . .	5	273
— de Sibérie.	10	192	PURSHIA.	1	429
— Herba-rota.	10	194	— à feuilles tridentées.	1	429
— musquée.	10	192	PUSCHKINIA.	12	314
— naine.	10	192	— Fausse-Scille. . . .	12	313
PTÉLÉA.	2	369	PYRÈTHRE.	10	174
— trifoliolé.	2	369	— à fleurs carnées. . .	10	176
Ptéleacées.	2	360	— à fleurs roses. . . .	10	176

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
Pyréthre à fleurs tardives.	10	175	RECCHININÉES.	7	415
— Balsamite.	10	174	RÉEVÉSIA.	5	519
— Matricaire.	10	177	— à thyrses.	5	519
PYROLE.	9	517	RÉGLISSE.	1	247
— à feuilles rondes.	9	518	— officinale.	1	248
— à ombelle.	9	516	RÉMIJA.	8	591
— mineure.	9	519	— de Saint-Hilaire.	8	592
PYROLÉES.	9	444	— de Vellozo.	8	592
	et	516	— ferrugineux.	8	591
QUALÉA.	4	525	RENONCULACÉES.	7	186
— à fleurs bleues.	4	527	RENONCULE.	7	203
— à fleurs roses.	4	527	— âcre.	7	212
— grandiflore.	4	526	— à feuilles d'Aconit.	7	204
— multiflore.	4	528	— à feuilles de Par-		
— non-éperonné.	4	526	nassia.	7	206
QUAMOCLIT.	9	101	— à feuilles étroites.	7	207
— pectiné.	9	101	— à feuilles menues.	7	217
QUASSIA.	2	575	— alpestre.	7	205
— amer.	2	574	— bulbeuse.	7	215
QUERCINÉES.	11	142	— d'Illyrie.	7	218
	et	145	— Flammule.	7	209
QUERCUS, V. CHÊNE.			— laineuse.	7	214
QUILLAYA.	1	448	— Lingua.	7	210
— à savon.	1	449	— multiflore.	7	213
QUISQUALIS.	4	516	— pédalée.	7	219
— d'Inde.	4	516	— printanière.	7	211
— ébractéolé.	4	517	— rampante.	7	215
			— Thora.	7	208
RADIOLA.	5	285	RENONCULÉES.	7	189
— Faux-Lin.	5	285		et	191
RAFFLÉSIE.	10	556	RENONCULINÉES.	7	190
— d'Arnold.	10	558		et	192
— Patma.	10	557	RENOUÉE.	10	554
RAFFLÉSIIÉES.	10	555	— des oiseaux.	10	555
RANDIA.	8	414	RÉSÉDA.	7	97
— aquatique.	8	416	— à fleurs jaunes.	7	100
— des buissons.	8	415	— odorant.	7	98
RANUNCULUS, V. RENONCULE.			— Raiponce.	7	99
RAPHANUS.	6	555	RÉSÉDACÉES.	7	95
— cultivé.	6	540	RÉSÉDINÉES.	7	96
— Ravenelle.	6	556		et	97
RAPHIA.	12	89	RESTIACÉES.	15	158
— à vin.	12	89	RESTIONÉES.	15	159
— pédonculé.	12	90	RHAMNÉES.	2	457
RAPHIOLÉPIDE.	2	78	Rhamnées.	2	402
— à étamines rouges.	2	79		421 et	457
— à feuilles de Saule.	2	79	RHÉADÉES.	6	291
— de l'Inde.	2	79		et vol.	7, p. 1
— rouge.	2	79	RHEUM, V. RHUBARBE.		
RAVÉNALA.	12	144			
— de Madagascar.	12	144			

	Vol.	Pag.
RHEXIA	4	226
— à feuilles étroites . . .	4	226
— à fleurs jaunes . . .	4	228
— cilié	4	227
— de Virginie	4	227
— du Maryland	4	226
— glabre	4	227
RHEXIÈES	4	205
	et	221
RHINACANTHE	9	157
— ringent	9	158
RHINANTHÈES	9	271
	et	329
RHIPSALIS	15	588
— à ailes épaisses . . .	15	590
— à large fruit	15	589
— Cassythia	15	591
— crépu	15	588
— de Swartz	15	589
— en forme de corde . . .	15	591
— fasciculé	15	592
— Faux-Mésembryan-		
thème	15	592
— floconneux	15	591
— ondulé	15	592
— pentapète	15	590
— ramuleux	15	589
— rhomboïdal	15	588
— trigone	15	591
RHIZANTHE	10	555
— de Zippel	10	556
RHIZOBOLÈES	5	9
RHIZOPHORA	4	552
— à fruit cylindrique . . .	4	555
— du Malabar	4	555
— Kandel	4	555
— Manglier	4	552
— Palétuvier	4	555
RHIZOPHORÈES	4	550
RHODACE	6	37
— Chaméciste	6	40
— dichotome	6	44
— multiflore	6	58
RHODOCISTE	6	92
— de Berthelot	6	95
RHODOENDRON, V. ROSAGE		
RHODOLÈNE	4	57
— élancé	4	57
RHODORA	9	512
— du Canada	9	512
<i>Rhodoracées</i>	9	440

RHODORÈES	9	444
	et	496
RHODOTHAME	9	499
— Faux-Ciste	9	499
RHUBARBE	10	528
— à feuilles ondulées . . .	10	551
— australe	10	552
— compacte	10	551
— palmée	10	550
— Rhapontic	10	551
— Ribès	10	552
RHUS, V. SUMAC		
RHYNCHANTHÈRA	4	214
— à feuilles denticulées . .	4	215
— cordiforme	4	216
— de Schrank	4	215
— grandiflore	4	215
RHYNCHOSPERMÈES	8	152
	et	145
RHYNCHOSPORÈES	15	145
RIBES, V. GROSEILLER		
RICHARDIA	12	51
— d'Afrique	12	51
RICHARDIÈES	12	40
RICHARDSONIA	8	466
— rose	8	466
— scabre	8	467
RICIN	2	506
— commun	2	506
RICINÈES	2	487
	et	499
RIESENBACHIA	4	415
— à grappes	4	415
RIESENBACHIÈES	4	559
	et	415
RIGIDELLE	15	6
— écarlate	15	7
RIVINA	5	245
— du Brésil	5	244
— glabre	5	244
— nain	5	244
— rose	5	244
— sarmenteux	5	245
RIZ	15	167
— cultivé	15	168
ROBINIA	1	257
— Faux-Acacia	1	258
— hispide	1	261
— rose	1	262
— nain	1	262
— visqueux	1	260
ROBSONIA	6	180

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Robsonia élégant.	6	181	ROSACÉES.	2	1
ROCHÉA.	5	82	Rosage.	9	499
— à feuilles falciformes.	5	82	— à fleurs blanches.	9	504
— à fleurs blanches.	5	83	— à fleurs jaunes.	9	506
— à fleurs de Jasmin.	5	84	— commun.	9	502
— écarlate.	5	83	— d'Amérique.	9	503
— odorant.	5	85	— de Daourie.	9	507
— perfolié.	5	83	— d'Inde.	9	507
— versicolore.	5	85	— du Caucase.	9	506
ROÉLLA.	9	559	— du Kamtchatka.	9	508
— cilié.	9	559	— en arbre.	9	504
— écailleux.	9	560	— ferrugineux.	9	500
ROEMÉRIA.	7	28	— hérissé.	9	501
— violet.	7	29	— ponctué.	9	502
ROLLINIA.	7	505	— pourpre.	9	505
— à feuilles de Hêtre.	7	504	ROSCYNA.	5	429
— à longues feuilles.	7	504	— d'Amérique.	5	451
RORIPA.	6	504	— de Gebler.	5	450
— amphibie.	6	510	— de Gmelin.	5	450
— d'Autriche.	6	515	ROSÉA.	5	271
— des Pyrénées.	6	508	— élané.	5	272
— Faux-Camélina.	6	514	ROSIER.	2	8
— Faux-Cresson.	6	506	— à aiguillons réfléchis.	2	12
ROMARIN.	9	184	— à corolle involutée.	2	12
— officinal.	9	185	— à feuilles de Frêne.	2	18
RONCE.	1	453	— à feuilles de Myrte.	2	27
— à feuilles de Bouleau.	1	461	— à feuilles de Pimpre-		
— à feuilles de Noisetier.	1	457	nelle.	2	10
— à feuilles de Poirier.	1	462	— à feuilles de Ronce.	2	44
— à feuilles de Rosier.	1	454	— à feuilles luisantes.	2	20
— à feuilles de Tilleul.	1	461	— à feuilles résineuses.	2	24
— à feuilles petites.	1	456	— à feuilles rougeâtres.	2	20
— à grappes réfléchies.	1	461	— à feuilles spinelleuses.	2	25
— arctique.	1	458	— à fleurs jaunâtres.	2	15
— bleuâtre.	1	457	— à fruit pendant.	2	16
— commune.	1	456	— à fruit turbiné.	2	22
— commune à fleurs			— à grandes feuilles.	2	16
doubles.	1	457	— à grandes fleurs.	2	15
— de Lambert.	1	461	— à involucre.	2	47
— de Noutka.	1	460	— à petites feuilles.	2	19
— élégante.	1	455	— à petites fleurs.	2	26
— étoilée.	1	459	— à rameaux grêles.	2	15
— Fausse-Mûre.	1	458	— aciculaire.	2	14
— Framboisier.	1	454	— Banks.	2	45
— Framboisier d'A-			— blanc.	2	20
mérique.	1	455	— bractéolé.	2	46
— glanduleuse.	1	457	— brillant.	2	21
— odorante.	1	459	— Brown.	2	45
— trifide.	1	459	— Cannelle.	2	17
— trilobée.	1	460	— Cent-feuilles.	2	54
RONDIER.	12	95	— couleur de soufre.	2	14
— à éventails.	12	95	— cotonneux.	2	24
— d'Afrique.	12	95	— de Belgique.	2	55

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Rosier de Bourgogne.	2	57	Rudbeckia lacinié.	10	157
— de Caroline.	2	18	— penné.	10	158
— de chien (ou Eglantier)	2	27	— trilobé.	10	154
— de Chine.	2	41	RUDOLPHIA.	1	357
— de Damas.	2	56	— rose.	1	357
— de Provence.	2	55	— volubile.	1	357
— de Provins.	2	50	RUE.	2	515
— De Candolle.	2	15	— à feuilles étroites.	2	516
— des Alpes.	2	15	— à feuilles pennées.	2	517
— des buissons.	2	29	— commune.	2	516
— des champs.	2	42	RUÉLLIÈS.	9	144
— des haies.	2	27	RUZIA.	5	445
— des Indes.	2	58	— à feuilles cordiformes.	5	445
— du Bengale.	2	59	— à feuilles variables.	5	445
— du Kamtschatka.	2	22	RUMEX.	10	525
— Eglantier, V. <i>Rosier de chien.</i>			— à feuilles scutellifor-		
— étalé.	2	20	mes.	10	527
— fétide.	2	9	— aquatique.	10	525
— fétide bicolore.	2	9	— crépu.	10	525
— glanduleux.	2	25	— élancé.	10	526
— Hérisson.	2	21	— Oseille.	10	527
— Lawrence.	2	40	— Patience.	10	524
— microphyllé.	2	58	— Rhapsodic.	10	524
— Mille-épines.	2	15	RUPPIÈS.	12	15
— multiflore.	2	42	RUSCUS, V. FRAGON.		
— musqué.	2	45	RUTACÉES.	2	315
— Noisette.	2	59	<i>Rutacées.</i>	2	504
— pomifère.	2	25		515 et	518
— rampant.	2	41	RUYSCHIA.	6	127
— rouillé.	2	26	— à feuilles de Clusia.	6	129
— Sabine.	2	12	— de Bahia.	6	129
— soyeux.	2	58	— de Guiane.	6	130
— toujours-vert.	2	42	— de l'Amazone.	6	128
— très-épineux.	2	11	— de Spix.	6	128
— trifoliolé.	2	45	— écarlate.	6	129
— Turneps.	2	21			
— Woods.	2	19	SABAL.	12	106
ROTTBOELLIACÉES.	15	166	— Palmetto.	12	107
ROXBURGHIA.	12	251	SABLIER.	2	525
— Faux-Gloriosa.	12	251	— élastique.	2	526
<i>Roxburghiacées.</i>	12	210	SABLINE.	5	208
ROYÉNA.	9	415	— à feuilles de Mélèze.	5	211
— glabre.	9	414	— à feuilles recourbées.	5	211
— luisant.	9	414	— à feuilles sétacées.	5	209
— velu.	9	415	— d'Autriche.	5	210
RUBIACÉES.	8	569	— de Gérard.	5	210
RUBIACINÉES.	8	501	— de Villars.	5	210
RUDBECKIA.	10	155	— mucronée.	5	209
— à grandes fleurs.	10	156	— printanière.	5	211
— brillant.	10	155	SACCHARUM, V. CANAMELLE.		
— élégant.	10	156	SAGÉRÉTIÀ.	2	446

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sagérétia Faux-Thé.	2	447	SALVADORACÉES.	13	554
SAGOUTIER.	12	86	SALVERTIA.	4	524
— à longues épines.	12	88	— odorant.	4	525
— de Rumphius.	12	87	SALVIA, V. SAUGE.		
— élançé.	12	88	SAMBUCINÉES.	8	505
— inerme.	12	88	et 518		
SAINFOIN.	1	286	SAMBUCUS, V. SUREAU.		
— à bouquets.	1	287	SAMOLUS.	9	570
— à capitules.	1	288	— commun.	9	570
— à grandes fleurs.	1	286	SAMYDA.	6	288
— argenté.	1	286	— à feuilles luisantes.	6	289
— d'Espagne.	1	287	— à fleurs roses.	6	289
— de Malte.	1	287	— épineux.	6	289
— de Sibérie.	1	289	SAMYDÉES.	6	287
— du Caucase.	1	288	SANDORIC.	3	189
— éclatant.	1	287	— d'Inde.	3	190
— flexueux.	1	288	SANGUINARIA.	7	57
— foncé.	1	288	— du Canada.	7	59
— polymorphe.	1	287	SANGUINARIÉES.	7	6
SALACIA.	2	400	et 57		
— à grandes feuilles.	2	400	SANGUISORBE.	1	486
— de Cochinchine.	2	401	— du Canada.	1	486
— Faux-Prinos.	2	400	— officinale.	1	486
SALICAIRE.	4	419	SANICULA.	8	221
— ailée.	4	420	— d'Europe.	8	221
— commune.	4	421	SANSÉVIERE.	12	219
— diffuse.	4	421	— carnée.	12	220
— effilée.	4	421	— de Ceylan.	12	219
— lancéolée.	4	420	— de Guinée.	12	220
SALICARIÉES.	4	419	SANTAL.	10	461
Salicariées.	4	417	— blanc.	10	461
SALICINÉES.	10	559	SANTALACÉES.	10	459
SALICINÉES.	10	561	SANTALÉES.	10	460
SALICORNIA.	5	278	SANTOLINE.	10	184
— herbacé.	5	279	— commune.	10	184
— ligneux.	5	279	SAPIN.	11	405
SALIX, V. SAULE.			— Baumier.	11	421
SALPIGLOSSÉ.	9	294	— blanc.	11	412
— à feuilles sinuées.	9	295	— commun.	11	415
— panaché.	9	296	— de Brown.	11	425
SALPIGLOSSIDÉES.	9	287	— de Douglas.	11	425
et 292			— de Fraser.	11	422
SALSIFIS.	10	52	— de Nordmann.	11	418
— à feuilles de Poireau.	10	55	— d'Orient.	11	409
SALSOLA.	5	279	— de Sibérie.	11	409
— corniculé.	5	280	— de Smith.	11	417
— Kali.	5	280	— du Canada.	11	424
— Soude.	5	281	— élançé.	11	422
SALVADORA.	15	555	— Épicéa.	11	405
— de Perse.	15	555	— magnifique.	11	422

	Vol.	Pag.
Sapin noble.	11	419
— noir.	11	410
— Oyamel.	11	419
— Pichta.	11	420
— Pindrow.	11	425
— Pinsapo.	11	414
— rouge.	11	411
SAPINDACÉES.	5	57
SAPINDÉES.	5	40
	et	41

SAPINDUS, V. SAVONNIER.		
SAPONAIRE.	5	161
— à feuilles de Basilic.	5	165
— officinale.	5	162
— Vaccaire.	5	161

SAPOTÉES.	9	585
--------------------------	---	-----

SAPOTILLER.	9	589
— commun.	9	590

SAPROSMA.	8	446
— arborescent.	8	446
— frutescent.	8	447

SARCOCÉPHALUS.	8	401
— à fruit comestible.	8	402

SARCOCOQUE.	2	489
— pruniforme.	2	489

SARCOLÈNE.	4	54
— grandiflore.	4	54
— multiflore.	4	55

SARCOPHYTÉES.	10	548
------------------------------	----	-----

SARMENTACÉES.	5	208
------------------------------	---	-----

SARRACÉNIA.	15	529
----------------------------	----	-----

— Bec de perroquet.	15	550
— de Catesby.	15	551

— jaune.	15	551
— petit.	15	550

— pourpre.	15	529
— rouge.	15	550

— variolaire.	15	550
------------------------------	----	-----

SARRACÉNIACÉES	15	527
-------------------------------	----	-----

SARRASIN.	10	558
— à nœcules marginées.	10	540

— commun.	10	559
— cymeux.	10	541

— de Tartarie.	10	540
SASSAFRAS.	10	505

— blanc.	10	505
— commun.	10	505

— Parthénoxyle.	10	505
SATURÉIA.	9	195

— cultivé.	9	194
---------------------------	---	-----

SATURÉINÉES.	9	164
	et	188

SAUGE.	9	175
-----------------------	---	-----

— brillante.	9	182
— des prés.	9	179

— dorée.	9	176
— éclatante.	9	181

— Hormin.	9	177
— involucrée.	9	185

— officinale.	9	174
— Sclarée.	9	178

SAULE.	10	561
— à feuilles d'Amandier	10	567

— à feuilles de Garou.	10	569
— à feuilles de Rham-		

— noïde.	10	568
— à feuilles molles.	10	572

— à feuilles pointues.	10	569
— à grandes stipules.	10	575

— à long style.	10	577
— à oreillettes.	10	576

— acuminé.	10	575
— aquatique.	10	576

— blanc.	10	565
— fragile.	10	564

— incane.	10	574
— Marceau.	10	575

— ondulé.	10	568
— pentandre.	10	563

— pleureur.	10	566
— pourpre.	10	570

— rouge.	10	571
— triandre.	10	568

— viminal.	10	572
---------------------------	----	-----

SAURAUJA.	4	67
— à feuilles fasciculées.	4	68

— à fleurs pendantes.	4	69
— cauliflore.	4	68

— de Noronha.	4	68
— de Reinwardt.	4	69

— gigantesque.	4	69
SAURAUJÉES.	4	67

SAURURE.	11	4
— à épis penchés.	11	5

SAURURÉES.	11	5
---------------------------	----	---

SAUVAGÉSIA.	5	470
— à feuilles de Serpolet.	5	472

— à grappes.	5	471
— commun.	5	471

SAUVAGÉSIÉES.	5	469
------------------------------	---	-----

SAVONNIER.	5	52
---------------------------	---	----

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Savonnier à feuil. de Laurier.	5	55	SCEAU DE SALOMON. . .	12	212
— comestible.	5	54	— à larges feuilles. . .	12	213
— commun.	5	53	— anguleux.	12	213
— ferrugineux.	5	55	— multiflore.	12	213
— marginé.	5	54	— verticillé.	12	212
— Rarak.	5	56	Scépacées.	11	23
SAXIFRAGE.	5	40	SCÈVOLÈES.	9	585
— à cils raides.	5	58	SCHELHAMMERA.	12	251
— à feuilles cunéiformes.	5	45	— ondulé.	12	251
— à feuilles de Bugle. . .	5	50	SCHMIDÉLIA.	5	50
— à feuilles opposées. . .	5	56	— Cobbé.	5	51
— à feuilles palmées. . .	5	48	— de Cochinchine. . . .	5	52
— à feuilles planes. . . .	5	51	— dentelé.	5	51
— à feuilles réniformes. .	5	42	— glabre.	5	52
— à feuilles rondes. . . .	5	45	SCHINUS, V. MOLLÉ.		
— à feuilles sinuolées. . .	5	44	SCHIZANDRA.	8	10
— à fleurs jaunes.	5	59	— écarlate.	8	11
— à longues feuilles. . . .	5	53	SCHIZANDRÉES.	8	6
— à racine grumeuse. . . .	5	45		et	8
— Aizoon.	5	55	SCHIZANTHE.	9	292
— ascendante.	5	47	— étalé.	9	293
— automnale.	5	58	SCHIZOLÈNE.	4	56
— biflore.	5	57	— rose.	4	56
— ciliée.	5	54	SCHIZOPÉTALE.	6	586
— du Caucase.	5	47	— de Walker.	6	587
— du Piémont.	5	48	SCHRÉBÉRA.	9	159
— Fausse-Androsace. . . .	5	52	— Faux-Swietenia. . . .	9	140
— Fausse-Mousse.	5	50	SCHUBERTIA.	11	547
— Faux-Arétia.	5	55	— d'Amérique.	11	549
— Faux-Géranium.	5	46	— du Japon.	11	552
— Faux-Sédum.	5	51	— toujours-vert.	11	555
— glauque.	5	56	SCHUMBA.	4	411
— hérissée.	5	45	— arborescent.	4	411
— hypnoïde.	5	49	SCHWEIGGÉRA.	5	516
— intermédiaire.	5	53	— touffu.	5	516
— lingulée.	5	54	SCILLE.	12	510
— Mignonnette.	5	45	— à deux feuilles. . . .	12	511
— pédatifide.	5	47	— à feuilles liguliformes.	12	515
— pyramidale.	5	52	— à feuilles obtuses. . .	12	511
— retuse.	5	57	— agréable.	12	511
— sarmenteuse.	5	41	— azurée.	12	512
— sillonnée.	5	50	— à petites fleurs. . . .	12	510
SAXIFRAGÉES.	5	57	— d'automne.	12	510
SAXIFRAGÉES- VRAIES.	5	59	— d'Italie.	12	515
	et	40	— Fausse-Jacinthe. . . .	12	511
SCABIEUSE.	10	523	— hémisphérique. . . .	12	512
— commune.	10	524	— naine.	12	512
SCABIOSEES.	10	514	— précoce.	12	511
	et	516	— printanière.	12	512
SCANDICINÉES.	8	155	SCIRPE.	15	151
	et	143	— des étangs.	15	152
			SCIRPÉES.	15	144

	Vol.	Pag.
SCITAMINÉES.	12	152
SCLÉRANTHÉES.	5	259
SCLÉRIEES.	15	146
SCOLYMÉES.	10	5
SCORODONIA.	9	221
— commun.	9	221
SCORPIURUS, V. CHENILLETTE.		
SCORZONÈRE.	10	55
— cultivée.	10	54
SCROPHULAIRE.	9	280
— à racine noueuse.	9	281
— aquatique.	9	282
SCROPHULARI- NÉES.	9	264
SCUTELLAIRE.	9	499
— à grandes fleurs.	9	200
— commune.	9	499
SCUTELLARINÉES.	9	165
	et	198
SCUTULA.	4	275
— à ombelles.	4	276
SCYPHANTHE.	6	247
— élégant.	6	247
SÉAFORTHIA.	12	71
— grêle.	12	72
SÉCAMONE.	8	545
— d'Orient.	8	544
SÉCAMONÉES.	8	558
	et	545
SÉCHIUM.	6	228
— comestible.	6	228
SÉCURIDACA.	7	148
— cotonneux.	7	149
— divariqué.	7	149
— effilé.	7	149
SÉDUM.	5	90
— acro.	5	97
— à feuilles de Peuplier.	5	92
— à feuilles épaisses.	5	96
— à feuilles opposées.	5	91
— à feuilles réfléchies.	5	98
— à fleurs blanches.	5	96
— à fleurs roses.	5	92
— à larges feuilles.	5	95
— à pétales dressés.	5	99
— Atzoon.	5	90
— Anacampséros.	5	95
— d'Ewers.	5	94
— des rochers.	5	98
— élançé.	5	98
— hybride.	5	91

	Vol.	Pag.
Sédum Orpin.	5	95
— Rhodiole.	5	94
SÉIDLIA.	15	508
— à feuilles lancéolées.	15	508
SEIGLÉ.	15	242
— cultivé.	15	245
SÉLAGINÉES.	9	244
SÉMÉCARPR.	2	189
— à larges feuilles.	2	191
— à longues feuilles.	2	189
SEMPERVIVUM, V. JOUBARBE.		
SÉNÉCIONÉES.	10	51
	et	268
SÉNÉCIONÉES-DORO- NICÉES.	10	51
	et	269
SÉNÉCIONÉES-OTHON- NÉES.	10	52
	et	275
SÉNÉCIONÉES-PROTO- TYPES.	10	52
	et	271
SÉNÉGA.	7	128
— officinal.	7	129
SENSITIVE.	1	51
— commune.	1	52
— modeste.	1	52
— sensible.	1	52
— vive.	1	52
SERTAS.	5	75
— à ombelles.	5	75
— du Cap.	5	75
SÉRIANIA.	5	45
— de Caracas.	5	45
— élégant.	5	45
— nuisible.	5	46
— paniculé.	5	44
— triterné.	5	46
— velouté.	5	45
— vénéneux.	5	46
SERINGAT.	5	15
— à fleurs lâches.	5	17
— à larges feuilles.	5	16
— commun.	5	14
— de Lewis.	5	18
— de Zeyher.	5	15
— élégant.	5	17
— grandiflore.	5	16
— hérissé.	5	17
— inodore.	5	18
— multiflore.	5	18
— nain.	5	15

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Seringat verruqueux.	5	15	Silène Attrape-mouche. . .	5	187
SÉRINGIA.	5	495	— couché.	5	182
— à grandes feuilles.	5	495	— d'Italie.	5	184
SÉRISSE.	8	468	— de Pensylvanie.	5	179
— fétide.	8	468	— de Virginie.	5	191
SERRATULE.	10	82	— des rochers.	5	190
— tinctoriale.	10	82	— du Caucase.	5	180
SERRURIA.	10	416	— du Valais.	5	192
— à capitules glomérulés.	10	417	— élancé.	5	185
— Fausse-Cyane.	10	416	— hispide.	5	194
— Faux-Phylla.	10	417	— livide.	5	185
— pédonculé.	10	417	— mignon.	5	189
— penné.	10	416	— nutant.	5	185
SERTURNÉRA.	5	266	— némoral.	5	184
— Faux-Irèsine.	5	267	— orné.	5	191
— glauque.	5	266	— paradoxal.	5	184
SÉSAME.	9	255	— royal.	5	178
— cultivé.	9	255	— Saxifrage.	5	192
SÉSAMÉES.	9	248	— suffrutescent.	5	180
SESEANE.	1	262	— vespertin.	5	195
— à fleurs ponctuées.	1	263	— visqueux.	5	179
— d'Égypte.	1	262	SILÉNÉES.	5	145
— textile.	1	263	SILÉRINÉES.	8	156
SÉSÉLINÉES.	8	158	SILICULEUSES.	6	524
	et	205		et	455
SÉTAIRE.	15	187	SILIQUARIA.	6	506
— cultivée.	15	187	— à fleurs violettes.	6	507
SICYOS.	6	229	— effilée.	6	506
— à feuilles anguleuses.	6	250	SILIQUEUSES.	6	525
SIDA.	5	597		et	545
— à fleurs de Mauve.	5	400	SILPHIUM.	10	124
— des Canaries.	5	598	— à feuilles ternées.	10	126
— dioïque.	5	400	— lacinié.	10	125
— Napéa.	5	599	— perfolié.	10	126
— paniculé.	5	599	— térébinthacé.	10	125
SIDÉRODENDRE.	8	456	SILYBE.	10	85
— triflore.	8	457	— Chardon-Marie.	10	85
SILÈNE.	5	178	SIMABA.	2	576
— à cymes compactes.	5	186	— de Guiane.	2	576
— à feuilles de Chlora.	5	190	— ferrugineux.	2	577
— à feuilles de Gypsophila.	5	181	— multiflore.	2	577
— à feuilles de Spargoute.	5	181	— odorant.	2	577
— à feuilles obtuses.	5	194	SIMAROUBA.	2	574
— à fleurs pendantes.	5	194	— à fleurs panachées.	2	575
— à longues fleurs.	5	182	— officinal.	2	575
— à pétales quadridentés.	5	189	SIMÉTHIS.	12	584
— à pétales réticulés.	5	188	— bicolore.	12	584
— alpestre.	5	189	SINAPIS.	6	575
— Arméria.	5	186	— élancé.	6	579
— Atocion.	5	187	— Moutarde-noire.	6	577
			SINAPISTRE.	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Sinapisme Sénevé.	6	345	SOLLYA.	2	413
SIPHANTHÈRA.	4	225	— hétérophylle.	2	415
— à feuilles cordiformes.	4	225	SONCHUS, V. LAITRON.		
— délicat.	4	225	SONNÉRATIA.	4	149
— grêle.	4	225	— à fruit acide.	4	149
SIPHONJA.	2	516	— à fleurs blanches.	4	150
— Caoutchouc.	2	517	SOPHORA.	1	160
— du Brésil.	2	518	— du Japon.	1	160
SISON.	8	191	— Queue de renard.	1	161
— aromatique.	8	191	SOPHOREES.	1	152
SISYMBRELLA.	6	422		et	158
— commun.	6	425	SORBAIRE.	1	442
— scabre.	6	426	SORBIER.	2	91
SISYRINCHIUM, V. BERMUDIENNE.			— à petit fruit.	2	95
SIMUM.	8	200	— d'Amérique.	2	95
— Chervi.	8	200	— de Laponie.	2	92
SLOANEA.	4	57	— des oiseleurs.	2	95
— à feuilles dentées.	4	57	— ferrugineux.	2	96
— de Sinémari.	4	57	— laineux.	2	94
SMILACE.	12	223	SORGHO.	15	255
— commun.	12	226	— à panicule nutante.	15	257
— Fausse-Squine.	12	227	— bicolore.	15	256
— Salsepareille.	12	226	— commun.	15	256
— Squine.	12	227	— noir.	15	256
SMILACÉES.	12	208	— sucré.	15	257
SMILACINE.	12	214	SORINDÉIA.	2	245
— à grappes.	12	215	— de Madagascar.	2	245
SMITHIA.	1	294	SOROCÉPHALE.	10	418
— Sensitive.	1	295	— imbriqué.	10	419
SMYRNIUM.	8	177	— laineux.	10	419
— commun.	8	178	SOUCHET.	15	147
SOJA.	1	528	— comestible.	15	149
— hispide.	1	528	— long.	15	148
SOLANACÉES.	9	54	— Papyrus.	15	150
SOLANDRA.	9	71	— rond.	15	148
— à longues fleurs.	9	71	SOUCI.	10	110
SOLANÉES.	9	57	— des champs.	10	111
	et	74	— officinal.	10	111
SOLANUM.	9	77	SOULAMÉA.	7	152
— Aubergine.	9	80	— amer.	7	152
— Douce-Amère.	9	79	SOULANGIA.	2	471
— Morelle.	9	78	— à feuilles cordiformes.	2	475
— tubéreux.	9	81	— à feuilles de Buis.	2	475
SOLDANELLE.	9	547	— à feuilles d'Olivier.	2	472
— alpine.	9	548	— à feuilles de Thym.	2	472
— majeure.	9	548	— à fleurs axillaires.	2	472
— minime.	9	549	— paniculé.	2	475
— naine.	9	549	— rouge.	2	472
SOLÉNOSTEMME.	8	546	SOUTHWÉLLIA.	5	507
— officinal.	8	547	— à feuilles cordiformes.	5	509
SOLIDAGO; V. YERGE D'OR,			— Balangas.	5	508
			— de Roxburgh.	5	508

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Soutwéllia élégant.	3	507	SPIRÉACÉES.	1	427
— urcéolé.	3	509	SPIRÉE.	1	430
— versicolore.	3	510	— à feuilles cotonneuses.	1	441
SOYMIDA.	3	468	— à feuilles crénelées.	1	433
— fébrifuge.	3	469	— à feuilles d'Airelle.	1	439
SPARAXIS.	13	92	— à feuilles d'Allouchier.	1	432
— à fleurs d'Anémone.	13	93	— à feuilles de Charme.	1	440
— à fleurs de Lis.	13	93	— à feuilles de Ger-		
— à grandes fleurs.	13	93	mandrée.	1	433
— bulbifère.	13	93	— à feuilles de Mille-		
— tricolore.	13	92	pertuis.	1	436
SPARGANIUM.	12	20	— à feuilles d'Obier.	1	431
— rameux.	12	21	— à feuilles d'Orme.	1	432
SPARGOUTE.	3	219	— à feuilles de Pigamon.	1	436
— des champs.	3	219	— à feuilles de Saule.	1	440
SPARMANNIA.	4	5	— à feuilles de Sorbier.	1	442
— du Cap.	4	6	— à feuilles lobées.	1	443
SPARTIANTHE.	1	199	— à feuilles oblongues.	1	453
— jonciforme.	1	199	— à feuilles obovales.	1	453
SPARTIER.	1	204	— à feuilles palmées.	1	446
— Genêt.	1	205	— à feuilles pointues.	1	456
SPATHANDRA.	4	272	— à feuilles trilobées.	1	454
— à fleurs bleues.	4	275	— à fleurs capitellées.	1	459
SPATHÉLIA.	2	252	— alpine.	1	457
— à feuilles de Sumac.	2	253	— Barbe de chèvre.	1	443
SPATHICARPÈES.	12	40	— corymbifère.	1	458
SPATHIUM.	11	6	— décombante.	1	457
— à feuilles crépues.	11	7	— du Kamtchatka.	1	446
— de Chine.	11	7	— élégante.	1	458
SPATHULARIA.	5	522	— Filipendule.	1	446
— à longues feuilles.	5	522	— flexueuse.	1	454
SPERMACOCE.	8	464	— glauque.	1	442
— ferrugineux.	8	463	— grisâtre.	1	439
— Poaya.	8	464	— incane.	1	454
SPERMACOCINÉES.	8	377	— paniculée.	1	441
		et 462	— Ulmaire.	1	444
SPÉNNÉRA.	4	221	SPONDIACÉES.	2	186
— à feuilles pendantes.	4	222		et 294	
— aquatique.	4	221	SPONDIAS; V. MOMBIN.		
— glanduleux.	4	222	STAARIA.	2	479
SPHÉRALCÉE.	5	531	— radié.	2	480
— à feuilles étroites.	5	533	— visqueux.	2	480
— à fleurs blanches.	5	534	STACHYDÉES.	9	166
— à ombelles.	5	531		et 204	
— Abutilon.	5	532	STACKHOUSEES.	2	539
— cisplatine.	5	532	STALAGMITIS, V. GUTTIER.		
— de Munro.	5	533	STAPÉLIA.	8	539
— rouge.	5	532	— à grandes fleurs.	8	560
Spigéliacées.	9	7	— divariqué.	8	561
SPILANTHE.	10	156	— hérissé.	8	560
— oléracée.	10	157	— incarnat.	8	561
SPIRANTHÉRA.	2	547	— panaché.	8	562
— odorant.	2	548			

	Vol.	Pag.
Stapélia verruqueux.	8	561
STAPHYLÉA.	2	594
— à feuilles pennées.	2	595
— trifoliolé.	2	596
STAPHYLÉACÉES.	2	593
STAPHYSAGRIA.	7	547
— à courts pédicelles.	7	550
— à grandes graines.	7	548
— de Requien.	7	550
STATICE.	10	544
— à balais.	10	546
— à feuilles d'Olivier.	10	548
— à feuilles sinuées.	10	549
— à larges feuilles.	10	546
— de Tartarie.	10	547
— élégante.	10	547
— Limonium.	10	545
— triptère.	10	550
— mucronée.	10	551
STATICÉES.	10	554
	et	540
STÉENHAMMÉRA.	9	42
— de Virginie.	9	42
STELLAIRE.	5	206
— des bois.	5	207
— Holostée.	5	208
— Mouron.	5	207
STÉNACTIS.	10	240
— élégant.	10	242
— glabrescent.	10	241
— glauque.	10	240
STÉNANTHÈRE.	9	455
— à feuilles de Pin.	9	455
STÉPHANOCARPE.	6	81
— Faux-Lédonia.	6	82
STERCULIA.	5	504
— Chicha.	5	506
— feuide.	5	504
— Hélictère.	5	503
— Ivira.	5	505
STERCULIACÉES.	5	500
STERNBERGIA.	12	410
— à fleur de Colchique.	12	411
— jaune.	12	411
STÉVIE.	10	281
— à feuilles d'Eupatoire.	10	282
— à feuilles d'Hyssope.	10	285
— à feuilles de Saule.	10	281
— à feuilles dentelées.	10	282
— à feuilles ovales.	10	284
— à fleurs lâches.	10	285
— à fleurs pourpres.	10	281

	Vol.	Pag.
STEWARTIA, V. STUARTIA.		
STIGMATOPHYLLE.	3	153
— à feuilles de Jatropha.	3	154
— auriculé.	3	153
— cilié.	3	154
— cotonneux.	3	154
Stilaginées.	11	25
Stilbacées.	9	245
STILLINGIA.	2	523
— Porte-suif.	2	523
— sylvestre.	2	524
STIPA.	13	190
— plumeux.	13	191
STIPACÉES.	13	160
	et	189
STRADVIUM.	4	186
— à fleurs blanches.	4	186
— à fleurs rouges.	4	186
STRÉLITZIA.	12	145
— à feuilles ovoïdes.	12	144
— magnifique.	12	144
— royal.	12	145
STROPHANTHE.	8	551
— dichotome.	8	551
STRUMARIA.	12	409
— à feuilles étroites.	12	409
— à feuilles filiformes.	12	409
— à feuilles tronquées.	12	409
— crépu.	12	409
— étoilé.	12	410
— rougeâtre.	12	409
STRUTHIOLE.	10	449
— à tige droite.	10	450
— cilié.	10	450
— effilé.	10	449
— imbriqué.	10	450
STRYCHNÉES.	8	483
STRYCHNOS.	8	485
— à feuilles de Troène.	8	489
— Bois de Couleuvre.	8	492
— de Madagascar.	8	488
— des buxurs.	8	487
— Faux-Quinquina.	8	491
— Tjettek.	8	495
— Vomiquier.	8	486
— Yontac.	8	490
STUARTIA.	4	78
— de Virginie.	4	78
STYLIDÉES.	9	580
STYLOLÉPIDE.	10	215
— grêle.	10	215
STYPHÉLIA.	9	454

	Vol.	Page.		Vol.	Page.
<i>Styphélia</i> à fleurs verdâtres.	9	434	<i>Sureau</i> Yéblé.	8	525
— triflore.	9	435	SUTHERLANDIA.	1	275
— tubiflore.	9	435	— frutescent.	1	275
STYPHÉLIÉES.	9	435	SWAINSONIA.	1	275
STYRACÉES.	9	416	— à feuilles de Coro- nille.	1	275
STYRACINÉES.	9	581	— à feuilles de Galéga.	1	274
STYRAX, V. ALIBOUFIER.			SWARTZIA.	1	146
SUEDA.	5	281	— ailé.	1	148
— élancé.	5	282	— cotonneux.	1	146
— ligneux.	5	285	— trifoliolé.	1	147
— maritime.	5	282	SWARTZIÉES.	1	145
— sétifère.	5	282	SWERTIÉES.	9	5
SUCCISE.	10	524		et	15
— des prés.	10	525	SWIETÉNIÉES.	5	165
SUCCOWIA.	6	554	SYMPHONIÉES.	5	516
— des Baléares.	6	556	SYMPHORINE.	8	561
SUCCULENTES.	5	1	— à fruit blanc.	8	564
SUMAC.	2	209	— à petites fleurs.	8	562
— à feuillage luisant.	2	219	— du Mexique.	8	563
— à feuilles ondulées.	2	221	<i>Symplocées.</i>	9	416
— à fleurs atomaires.	2	219	<i>Symplocinées.</i>	9	416
— à fleurs blanchâtres.	2	213	SYMPLOQUE.	9	418
— à fleurs vortes.	2	215	— à épis.	9	419
— aromatique.	2	222	— à grappes.	9	418
— Copal.	2	214	SYNANTHÉRÉES.	10	4
— de Virginie.	2	212	SYRINGA, V. LILAS.		
— des corroyeurs.	2	211	SYZYGIUM.	4	170
— dioïque.	2	221	— Giroflie.	4	171
— élégant.	2	213	— Jambolan.	4	171
— Faux-Vernis.	2	217	TABERNÉMONTANA.	8	518
— flexible.	2	220	— Arbre-vache.	8	519
— Fustet.	2	210	TACCA.	12	206
— glabre.	2	215	— à feuilles pennati- fides.	12	206
— glauque.	2	219	<i>Taccacées.</i>	10	572
— hétérophylle.	2	220	TACSONIA.	6	279
— lisse.	2	220	— à longues fleurs.	6	281
— Métopion.	2	211	— à stipules pectinées.	6	280
— odorant.	2	222	— cotonneux.	6	281
— nain.	2	214	— glanduleux.	6	282
— radican.	2	217	— hybride.	6	279
— Thézera.	2	221	TAGÈTE.	10	117
— Toxicodendre.	2	218	— à feuilles menues.	10	119
— velu.	2	219	— élevée.	10	118
— vénéneux.	2	215	— étalée.	10	118
— Vernis.	2	216	TAGÉTINÉES.	10	15
SUPRAGE.	10	294		et	116
— en épi.	10	295	TAGÉTINÉES-DYSSO- DIÉES.	10	16
— scarieuse.	10	294			
SUREAU.	8	518			
— à grappes.	8	519			
— commun.	8	520			

	Vol.	Pag.
TAGÉTINÉES-PÉCTIDÉES.	10	16
TAGÉTINÉES-PROTOTYPES.	10	16
TALAUMA.	7	447
— à feuilles ovales.	7	449
— à fleurs changeantes.	7	451
— de Candolle.	7	450
— de Plumier.	7	449
— de Sellow.	7	449
— nain.	7	451
TALINUM.	5	227
— à feuilles cylindriques.	5	228
— à feuilles épaisses.	5	229
— paniculé.	5	228
TAMARINIER.	1	111
— d'Amérique.	1	112
— d'Inde.	1	111
TAMARISC.	5	479
— d'Afrique.	5	485
— d'Allemagne.	5	484
— de France.	5	482
— élégant.	5	481
TAMARISCINÉES.	5	477
TAMIDÉES.	12	200
TAMINIER.	12	201
— commun.	12	201
TANAISIE.	10	175
— commune.	10	175
TANGHINIA.	8	512
— vénéneux.	8	515
TAXINÉES.	11	279
TAXINÉES-TYPES.	11	282
	et	290
TAXUS, V. IF.		
TÉCOMA.	9	154
— de Chine.	9	155
— de Virginie.	9	154
TÉCOMARIA.	9	157
— du Cap.	9	157
TECTONA.	9	255
— élané.	9	254
TÉLÉKIE.	10	222
— élégante.	10	225
TÉLÉPHIÉES.	5	258
TELLIMA.	5	65
— à grandes fleurs.	5	65
TÉLOPÉA.	10	426
— magnifique.	10	426
TEMPLÉTONIA.	1	190

	Vol.	Pag.
Templétonia à feuell. rétuses.	1	190
— glauque.	1	190
TÉNIOSTÉMA.	6	105
— à petites fleurs.	6	106
TÉPHROSIA.	1	250
— à feuilles de Coronille.	1	252
— de Virginie.	1	251
— des Antilles.	1	252
— des pêcheurs.	1	252
— du Cap.	1	255
— enivrant.	1	250
— grandiflore.	1	252
— ochracé.	1	251
— tinctorial.	1	255
Térébinthacées.	2	162
	184, 227, 229 et	360
TÉRÉBINTHINÉES.	2	160
TERMINALIA.	4	298
— à feuilles étroites.	4	300
— à grandes ailes.	4	299
— Badamier.	4	298
— Belléric.	4	501
— Chébul.	4	501
— des Moluques.	4	500
— gigantesque.	4	502
— Paméa.	4	502
TERMINALIÉES.	4	296
TERNSTRÉMIA.	4	61
— à feuilles dentelées.	4	62
— à feuilles denticulées.	4	62
— à longs pédoncules.	4	61
— du Brésil.	4	61
TERNSTRÉMIA-CÉES.	4	58
TERNSTRÉMIÉES.	4	61
TÉTACÉRA.	7	414
— à feuilles oblongues.	7	414
TÉTRAGONIA.	5	41
— étalé.	5	41
TÉTRAGONOLOBE.	1	250
— à fleurs rouges.	1	250
TÉTRAGONOSPERMES.	8	156
TÉTROPOMA.	6	515
— à feuilles de Barbaréa.	6	517
TÉTAPTÉRIS.	5	142
— à ailes inégales.	5	145
— à feuilles de Buis.	5	144
— à feuilles pointues.	5	145
— à feuilles rondes.	5	142

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tétraptéris mucroné.	5	145	Thysanote grêle.	12	585
TÉTRANTHÉRÈES.	10	475	— intriqué.	12	585
TÉTRATHÉCA.	7	154	— prolifère.	12	584
— à feuilles de Bruyère.	7	154	— triandre.	12	585
— glanduleux.	7	155	TIARELLA.	5	64
— jonciforme.	7	155	— à feuilles cordiformes.	5	65
— poilu.	7	155	TIBOUCHINA.	4	248
THACLA.	7	295	— scabre.	4	248
— Fausse-Ficaire.	7	295	TICORÉA.	2	555
THALICTRUM.	7	255	— à fleurs de Jasmin.	2	556
— jaune.	7	256	— à fleurs pédicellées.	2	558
THÉ.	4	90	— bractéolé.	2	557
— Bou.	4	99	— fébrifuge.	2	556
— vert.	4	98	— fétide.	2	556
THÉOBROMA, V. CACAOIER.			— longiflore.	2	558
THÉOPHRASTA.	9	578	— unifoliolé.	2	557
— d'Amérique.	9	578	TIGRIDIA.	15	5
THÉOPHRASTÈES.	9	574	— Queue de paon.	15	6
THERMOPSIDE.	1	165	TILIACÈES.	4	1
— à folioles lancéolées.	1	165	TILIACEES.	4	4
— du Népal.	1	165	TILLANDSIÈES.	12	598
THÉSPÉSIA.	5	587	TILLEUL.	4	15
— à feuilles de Peuplier.	5	587	— à feuilles molles.	4	24
THÉVÉTIA.	8	514	— à feuilles tronquées.	4	50
— à feuilles linéaires.	8	515	— à fleurs lâches.	4	52
— Ahouaï.	8	514	— argenté.	4	55
THLASPIDIUM.	6	556	— hétérophylle.	4	54
— cultivé.	6	557	— intermédiaire.	4	21
THOMASIA.	5	497	— noir.	4	27
— à feuilles de Chêne.	5	499	— oublié.	4	29
— à fleurs de Solanum.	5	498	— sylvestre.	4	18
— feuillu.	5	498	TINUS.	8	515
— pourpre.	5	497	— Laurier-Tin.	8	516
— triphylle.	5	499	— rugueux.	8	517
THOMSONIÈES.	12	58	TITHONE.	10	150
THUNBERGIA.	9	147	— à fleurs de Tagète.	10	151
— à grandes fleurs.	9	148	TOCOCA.	4	234
— ailé.	9	148	— à fourmis.	4	256
THUNBERGIIÈES.	9	145	— à grosses graines.	4	256
THUYA.	11	537	— bullifère.	4	255
— commun.	11	539	— de Guiane.	4	255
— du Chili.	11	542	TOCOYENA.	8	406
— gigantesque.	11	542	— à longues fleurs.	8	406
— plissé.	11	542	TODDALIA.	2	568
THYM.	9	191	— fleuri.	2	568
— cultivé.	9	195	TONKA.	1	141
— Serpolet.	9	191	— odorant.	1	141
THYMELEÈES.	10	454	TORRÉYA.	11	297
THYSANOTE.	12	582	— à feuilles d'If.	11	298
— à anthères égales.	12	585	TOURNEFORTIÈES.	9	52
— à feuilles jonciformes.	12	585	TOURRÉTIÈES.	9	150
			TOVOMITA.	5	509

	Vol.	Pag.
Tovomita de Guiane. . . .	5	309
— de Madagascar. . .	5	310
— paniculé.	5	309
TRACHÉLIUM.	9	567
— bleu.	9	568
TRACHYANDRA.	12	572
— canaliculé.	12	573
— de Jacquin.	12	573
— divariqué.	12	574
— hispide.	12	573
— révoluté.	12	573
TRACHYMARATHRÉES	8	154
TRADÉSCANTIA.	15	126
— à feuilles charnues. . .	15	127
— de Virginie.	15	127
— discolore.	15	128
— dressé.	15	129
— irisé.	15	128
— nouveau.	15	127
— ondulé.	15	129
— poilu.	15	126
— rose.	15	128
— scabre.	15	127
TRAGIA.	2	522
TRAPA, V. MACRE.		
TRAUTVÉTTERIA.	7	253
— palmé.	7	254
TRÈFLE.	1	225
— agraire.	1	227
— alpestre.	1	224
— cultivé.	1	224
— des Alpes.	1	226
— des prés.	1	225
— fragifère.	1	226
— incarnat.	1	225
— pourpre.	1	225
— procombant.	1	227
— rampant.	1	225
— souterrain.	1	227
TRÉMANDRÉES.	7	155
TREMBLÉYA.	4	251
— Faux-Romarin. . . .	4	251
— phlogiforme.	4	252
TRIADÉNIA.	5	570
— à feuilles de Thym. . .	5	572
— à petites feuilles. . .	5	571
— de Sieber.	5	573
— de Webb.	5	572
TRIBULÉES.	2	505
	et	506
TRICHILIA.	3	194
— à feuilles de Piélea. .	3	196

	Vol.	Pag.
Trichilia à feuilles diverses.	3	196
— de la Hayane. . . .	3	195
— de la Trinité. . . .	3	196
— émétique.	3	194
— Faux-Mombin. . . .	3	195
— hérissé.	3	195
TRICHILIÈES.	3	186
TRICHOCEPHALE.	2	466
— à épis.	2	467
— stipulé.	2	467
TRICHOLOPHUS.	7	114
— austral.	7	116
TRICHONÈME.	15	99
— Bulbocode.	15	99
— de Columna.	15	100
— pourpre.	15	100
— ramiflore.	15	100
TRICHOSANTHE.	6	192
— anguine.	6	193
— Concombre.	6	193
— cornu.	6	194
TRICHOSPHE.	5	518
— austral.	5	518
TRICOQUES.	2	591
TRIDÉSMINÉES.	5	540
	et	557
TRIDÉSMIS.	5	558
— Faux-Ochna.	5	559
TRIFOLIÈES.	1	153
	et	216
TRIGONELLE.	1	220
— bleue.	1	221
— Fénugrec.	1	220
TRILLIUM.	12	227
— à fleur sessile. . . .	12	228
— à grande fleur. . . .	12	229
— pendant.	12	229
— rhomboïdal.	12	229
TRIOPTÉRIS.	5	141
— luisant.	5	141
— ovale.	5	141
TRIOSTÉUM.	8	528
— perfolié.	8	528
TRIPHASIA.	2	251
— trifolié.	2	251
TRIPOLE.	10	257
— commun.	10	257
TRIPTÉRIUM.	7	257
— à feuilles d'Ancolie. .	7	258
TRISÉPALES.	7	491
TRISTANIA.	4	113

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Tristania à feuilles de Laurier.	4	114	TURNÉRA.	6	250
— à feuilles rapprochées.	4	114	— à feuilles de Charme.	6	252
— Laurier-Rose.	4	115	— à feuilles d'Orme.	6	250
— odorant.	4	114	— à feuilles de Sida.	6	253
TRITICUM , V. BLÉ.			— à fleurs de Trione.	6	251
TROCHÉTIA.	3	454	— à fleurs roses.	6	253
— à pédoncules triflores.	3	455	— à grappes.	6	253
— à pédoncules uniflores.	3	455	— Faux-Genêt.	6	252
TROENE.	8	273	— soyeux.	6	251
— commun.	8	274	TURNÉRACÉES.	6	249
— du Népaul.	8	276	TURRÉA.	3	182
TROLLIUS.	7	296	— satiné.	3	182
— d'Amérique.	7	299	— tacheté.	3	182
— d'Europe.	7	297	— vert.	3	185
— de Sibérie.	7	298	TUSSILAGE.	10	276
TROMSDORFIA.	3	267	— Pas d'âne.	10	277
— à fleurs dorées.	3	268	TUSSILAGINÉES.	10	33
TROPÉOLÉES.	3	3		et	276
TROPÉOLUM , V. CAPUCINE.			TYPHA.	12	19
TUBÉRARIA.	6	45	— à feuilles étroites.	12	20
— annuel.	6	46	— à larges feuilles.	12	19
— vivace.	6	48	TYPHACÉES.	12	18
TUBÉREUSE.	12	377	ULEX , V. AJONG.		
— des jardins.	12	377	ULLUCUS.	3	253
TUBIFLORES.	9	26	— tubéreux.	5	253
TULIPASTRE.	7	481	ULMACÉES.	11	93
— d'Amérique.	7	485	ULMÉES.	11	97
TULIPE.	12	259		et	99
— de Bonarota.	12	261	ULMIDÉES.	11	97
— de Cels.	12	264		et	99
— de l'Écluse.	12	262	ULMUS , V. ORME.		
— des fleuristes.	12	261	UMBILICUS , V. OMBILIC.		
— du Liban.	12	262	UNGÉRIA.	3	414
— étoilée.	12	263	— fleuri.	3	414
— étranglé.	12	260	UNONA.	7	317
— fétide.	12	262	— à longues fleurs.	7	318
— odorante.	12	260	— discolore.	7	318
— Oeil de soleil.	12	261	URANIÉES.	12	136
— précoce.	12	262	URARIA.	1	292
— pubescente.	12	260	— cordiforme.	1	292
— rampante.	12	263	— hérissé.	1	293
— sauvage.	12	265	— maculé.	1	293
— tricolore.	12	264	URCÉOLA.	8	313
— turque.	12	261	— à caoutchouc.	8	318
TULIPÉES.	12	255	URÉNA.	3	361
	et	257	— à feuilles lobées.	3	362
TULIPÉES-TYPES.	12	253	— élégant.	3	362
	et	257	URÉRÉES.	11	24
TUPA.	9	578	URGINIA.	12	315
— à feuilles de Saule.	9	579			
— de Feuillée.	9	578			

	Vol.	Pag.
<i>Urginia Squille</i>	12	513
<i>UROPÉTALE</i>	12	526
— à fleurs vertes.	12	527
— tardif.	12	527
<i>URTICA</i> , <i>V. ORTIE</i> .		
<i>URTICÉES</i>	11	22
<i>URTICÉES-VRAIES</i>	11	24
	et	26
<i>URTICINÉES</i>	11	20
<i>URVILLÉA</i>	5	45
— ferrugineux.	5	45
<i>UTRICULAIRE</i>	9	533
— commune.	9	536
<i>UVARIA</i>	7	519
— à feuilles obtuses.	7	525
— à fleurs pourpres.	7	521
— à fruits ronds.	7	525
— à grandes bractées.	7	520
— à grandes fleurs.	7	520
— à larges feuilles.	7	524
— argenté.	7	522
— Burrahoh.	7	526
— de Hasselt.	7	526
— de Java.	7	521
— des montagnes.	7	525
— de Timor.	7	522
— effilé.	7	525
— hérissé.	7	522
— odorant.	7	525
— polysperme.	7	524
<i>UVULAIRE</i>	12	248
— à feuilles sessiles.	12	249
— à grandes fleurs.	12	249
— jaune.	12	249
— perfoliée.	12	249
— pubérule.	12	250
<i>VACCINIÉES</i>	9	522
<i>VACCINIUM</i> , <i>V. AIRELLE</i> .		
<i>VALÉRIANE</i>	10	507
— des jardins.	10	509
— officinale.	10	508
<i>VALÉRIANÉES</i>	10	502
<i>VALÉRIANELLE</i>	10	505
— à fruit caréné.	10	506
— commune.	10	505
<i>VALLÉA</i>	4	49
— stipulaire.	4	49
<i>VALLISNÉRIA</i>	12	4
— spiralé.	12	5

	Vol.	Pag.
VANDÉES.	12	177
VANGUÉRIA.	8	450
— à fruit comestible.	8	430
— épineux.	8	431
VANILLE.	12	189
— à feuilles planes. .	12	190
— aromatique.	12	192
— cultivée.	12	190
— de Guiane.	12	191
— Pompona.	12	191
— sylvestre.	12	191
VATÉRIA.	4	49
	et	13
— d'Inde.	4	50
	et	15
VATICA.	15	510
— à laque.	15	511
— robuste.	15	510
— Tumbugaia.. . . .	15	511
VELLA.	6	529
— Faux-Cytise.	6	551
<i>Velloziées.</i>	12	599
VELTHÉIMIA.	12	290
— à feuilles vertes. .	12	291
— glauque.	12	291
VENTÉNATIA.	4	75
— glauque.	4	75
VÉRATRE.	12	246
— blanc.	12	246
— noir.	12	247
VÉRATRÉES.	12	234
VERBASCÉES.	9	266
	et	272
VERBASCUM, V. MOLÈNE.		
VERBÉNACÉES.	9	225
VERBÈNÉES.	9	227
VERBÉNELLE.	9	257
— à feuilles de Ger-		
mandrée.	9	258
— de Tweedie.	9	259
VERGE D'OR.	10	226
— à dentelures pointues.	10	229
— à feuilles de Limone.	10	251
— à feuilles de Litho-		
sperme.	10	251
— à grandes fleurs. .	10	252
— bicolore.	10	254
— commune.	10	255
— du Canada.	10	228
— effilée.	10	250
— élançée.	10	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Verge d'or étalée.	10	250	VIBURNINÉES.	8	305
— flexueuse.	10	253	— et	306	
— glabre.	10	228	VIBURNUM.	8	306
— glauque.	10	250	— à cymes nues.	8	314
— lisse.	10	228	— à feuilles de Prunier.	8	312
— pubérule.	10	252	— arborescent.	8	311
— raide.	10	252	— commun.	8	309
— scabre.	10	229	— Obier.	8	308
— toujours-verte.	10	229	VICIEES.	1	156
VERNONE.	10	296	— et	298	
— du New-York.	10	297	VIEUSSEUXIA.	13	40
— élancée.	10	297	— glauque.	13	40
VERNONIÉES.	10	58	— OEil de paon.	13	11
— et	296		— tripétale.	13	11
VERNONIÉES-LIABÉES.	10	58	VIGNE.	3	217
VERNONIÉES - PLU -			— à feuilles cordiformes.	3	229
CHÉINÉES.	10	58	— à feuilles rondes.	3	230
VERNONIÉES-PROTO-			— à feuilles tronquées.	3	226
TYPES.	10	39	— cotonneuse.	3	227
VERNONIÉES-ROLAN-			— cultivée.	3	218
DRÉES.	10	40	— cymeuse.	3	226
VERNONIÉES - TAR -			— de Heyne.	3	227
CHONANTHÉES.	10	58	— d'Inde.	3	227
VÉRONICÉES.	9	270	— de Java.	3	226
— et	323		— de Wallich.	3	226
VÉRONIQUE.	9	323	— des rivages.	3	229
— à épis.	9	323	— estivale.	3	228
— à feuilles longues.	9	324	— ferrugineuse.	3	228
— Bécabunga.	9	327	— flexueuse.	3	226
— Germandrée.	9	325	— glabrescente.	3	227
— hybride.	9	325	— hétérophylle.	3	226
— Mouron.	9	328	— trifide.	3	227
— officinale.	9	326	— trilobée.	3	227
VERTICORDIA.	4	110	VIMINAIRE.	1	175
— de Brown.	4	110	— nue.	1	175
— de Desfontaines.	4	110	VINCA, V. PERVENCHE.		
VERVEINE.	9	256	VIOLARIÉES.	5	494
— officinale.	9	257	VIOLETTE.	5	301
VÉSICARIA.	6	475	— à feuilles cuculli-		
— sinué.	6	474	— formes.	5	308
VESCE.	1	300	— canine.	5	306
— à feuilles menues.	1	301	— hérissée.	5	305
— blanche.	1	302	— odorante.	5	304
— cultivée.	1	301	— palmée.	5	307
— Fève.	1	302	— potagère.	5	308
— Féverolle.	1	303	VIORNA.	7	268
— multiflore.	1	300	— à feuilles entières.	7	270
VESTIÉES.	9	58	— cylindriflore.	7	269
VIBURNÉES.	8	303	— urnigère.	7	270
			VIRGILIA.	1	162
			— à bois jaune.	1	163
			— doré.	1	164

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Virgilia du Cap.	1	163	Walthéria ferrugineux. . .	3	462
VISCUM.	8	254	WATSONIA.	13	84
— Gui-blanc.	8	254	— à courtes feuilles. . .	13	85
VISMIA.	5	548	— à feuilles d'Iris. . .	13	85
— à feuilles sessiles. . .	5	549	— à feuilles fistuleuses. .	13	85
— à larges feuilles. . .	5	549	— Faux-Alétris. . . .	13	86
— à longues feuilles. . .	5	550	— marginé.	13	85
— discolore.	5	550	— Mérianne.	13	86
VISMINÉES.	5	540	— nain.	13	86
	et	547	— ponctué.	15	85
VITEX, V. GATTILIER. .			— rose.	13	85
VITICÉES.	9	226	WÉBBIA.	5	408
VITICELLÁ.	7	263	— à larges pétales. . .	5	410
— à grandes fleurs. . .	7	264	— hétérophylle. . . .	5	409
— commun.	7	265	— multiflore.	5	409
— campaniflore. . . .	7	266	WEINMANNIA.	5	7
— crépu.	7	267	— à feuilles ovales. . .	5	7
VOANDZÉIA.	1	154	— à grappes.	5	7
— souterrain.	1	155	— glabre.	5	8
VOCHYSIA.	4	521	— hérissé.	5	8
— à feuilles elliptiques. .	4	522	— trifoliolé.	5	8
— à feuilles rondes. . .	4	522	WILLÉMÉTIA.	2	462
— alpestre.	4	523	— d'Afrique.	2	462
— d'Aublet.	4	524	WILLUBÉIA.	8	509
— élancé.	4	525	— à fruit comestible. . .	8	509
— fleuri.	4	524	WINTERINÉES.	7	453
— ferrugineux.	4	522		et	455
— polymorphe.	4	522	WISTÉRIA.	1	520
— pyramidal.	4	525	— de Chine.	1	521
VOCHYSIÉES.	4	518	— frutescent.	1	521
VOUAPA.	1	120	WITSÉNIA.	13	97
— à bois violet.	1	121	— à corymbe.	13	97
— bifoliolé.	1	121	— à fleurs cotonneuses. .	13	97
VULPIN.	15	176	WRIGHTIA.	8	552
— des prés.	15	177	— antidysentérique. . .	8	552
			— écarlate.	8	553
WACHENDORFIA.	15	109	— tinctorial.	8	553
— à feuilles courtes. . .	15	110	WRIGHTIÉES.	8	505
— à thyrses.	15	110		et	552
— paniculé.	15	110	XANTHORRIZA.	7	407
— velu.	15	110	— à feuilles d'Ache. . .	7	409
WALDSTEINIA.	15	481	XANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
— Fausse-Benoite. . . .	15	481	XANTHOSIÉES.	8	137
WALKÉRIA.	2	589	XANTHOSOMA.	12	48
— dentelé.	2	589	— à feuilles en flèche. .	12	48
WALLICHIA.	3	458	— comestible.	12	49
— élégant.	3	458	XÉRANTHÈME.	10	58
WALLICHIEES.	3	444	— élégant.	10	59
	et	457	XÉROPHYLLÉ.	12	242
WALTHÉRIA.	3	461	— Faux-Asphodèle. . .	12	245
— arborescent.	3	462	XIMÉNÉSIE.	10	141
— Pouradinha.	3	463			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Ximénésie Fausse-Encélie.	10	141	Yulania du Japon.	7	466
XIMÉNIA.	13	264	— Kobus.	7	467
— multiflore.	13	264	— magnifique.	7	464
XYLOCARPE.	3	204	ZALACCA.	12	85
— à feuilles obovales.	3	205	— de Blume.	12	85
— à grenades.	3	204	— de Wallich.	12	86
XYLOMÈLE.	10	425	ZALUZIANSKYA.	9	518
— pyriforme.	10	426	— du Cap.	9	518
XYLOPHYLLÉ.	2	497	ZANNICHELLIÈS.	12	15
— à feuilles étroites.	2	498	ZANONIA.	6	189
— à larges feuilles.	2	498	— d'Inde.	6	189
— falciforme.	2	498	ZANTHOXYLE, V. CLAVALIER.		
XYLOPIA.	7	506	ZANTHOXYLÈES.	2	560
— à grandes fleurs.	7	508	ZAUSCHNÉRIA.	4	400
— frutescent.	7	508	— de Californie.	4	400
— soyeux.	7	507	ZELKOUA.	11	117
XYLOPLEURUM.	4	578	— à feuilles crénelées.	11	118
— de Nuttall.	4	578	— de Candie.	11	121
XYLOSTÉUM.	8	555	ZÉNOBIA.	9	479
— à fruit bleu.	8	556	— élégant.	9	479
— des Pyrénées.	8	558	ZIÉRIA.	2	541
XYRIDÉES.	15	150	— à grandes feuilles.	2	542
XYRIS.	15	151	— à petites feuilles.	2	542
— de l'Inde.	15	152	— lancéolé.	2	542
YUCCA.	12	282	— lisse.	2	542
— acuminé.	12	287	— poilu.	2	542
— à feuilles d'Aloès.	12	285	ZINNIA.	10	157
— à feuilles étroites.	12	285	— Brésine.	10	159
— à feuilles marginées.	12	287	— élégant.	10	140
— à feuilles recourbées.	12	286	— roulé.	10	159
— épineux.	12	284	— verticillé.	10	140
— Faux-Dragonier.	12	284	ZIZYPHUS, V. JUJUBIER.		
— filamenteux.	12	284	ZOÉGÉE.	10	64
— flaque.	12	285	— élégante.	10	65
— glauque.	12	287	ZOSTÉRÉES.	12	14
— magnifique.	12	286	ZYGADÈNE.	12	247
— oblique.	12	287	— glabre.	12	248
— presque glauque.	12	285	ZYGOPHYLLE, V. FABAGELLE.		
— pubérule.	12	285	ZYGOPHYLLÈES.	2	504
— raide.	12	286	ZYGOPHYLLÈES.		
— superbe.	12	286	VRAIES.	2	506
YULANIA.	7	462			

TABLE LATINE

DE

L'HISTOIRE DES PHANÉROGAMES.



	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Abalon</i> , Adans.	12	235	<i>Abies excelsa variegata</i> , Loud.	11	406
<i>Abapus</i> , Adans.	12	406	— <i>Fraseri</i> , Pursh.	11	422
<i>ABASALOA</i> , Llalav.	10	40	— <i>grandis</i> , Dougl.	11	422
<i>ABASICARPON</i> , Andrz.	6	324	— <i>lanceolata</i> , Desfs.	11	360
<i>ABATIA</i> , Ruiz et Pav.	6	115	— <i>Larix</i> , Poir.	11	432
<i>Abelicea</i> , Smith.	11	98	— <i>Luscombeana</i> , Hortor.	11	414
<i>Abelicea cretica</i> , Clus.	11	121	— <i>mariana</i> , Mill.	11	410
<i>ABELIA</i> , R. Br.	8	327	— <i>Morinda</i> , Hortor.	11	413
<i>Abelmoschus</i> , Medic.	3	345	— <i>nana</i> , Hortor.	11	407
<i>Abena</i> , Neck.	9	227	— <i>nigra</i> , Mich.	11	410
<i>Aberemoa</i> , Aubl.	7	496	— <i>nobilis</i> , Dougl.	11	419
<i>ABIES</i> , Link.	11	558	— <i>Nordmanniana</i> , Stev.	11	418
<i>ABIES</i> , Tourn.	11	403	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
— <i>alba</i> , Mich.	11	412	— <i>orientalis</i> , Poir.	11	409
— <i>alba</i> , Mill.	11	416	— <i>pectinata</i> , De Cand.	11	416
— <i>araucana</i> , Poir.	11	364	— <i>pectinata</i> , Poir.	11	411
— <i>balsamea</i> , Mill.	11	421	— <i>pendula</i> , Salisb.	11	452
— <i>balsamea</i> , β . Torr.	11	422	— <i>Picea</i> , Mill.	11	405
— <i>balsamifera</i> , Mich.	11	421	— <i>Picea</i> , Lindl.	11	416
— <i>Brunoniana</i> , Wallich.	11	426	— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	423
— <i>canadensis</i> , Mich.	11	424	— <i>Pinsapo</i> , Boiss.	11	414
— <i>Cedrus</i> , Poir.	11	427	— <i>pyramidalis</i> , Salisb.	11	452
— <i>cephalonica</i> , Loud.	11	414	— <i>religiosa</i> , Kunth.	11	419
— <i>cærulea</i> , Hortor.	11	412	— <i>rubra</i> , Mill.	11	411
— <i>curvifolia</i> , Salisb.	11	412	— <i>sibirica</i> , Ledeb.	11	420
— <i>Dammara</i> , Poir.	11	367	— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	413
— <i>denticulata</i> , Poir.	11	410	— <i>spectabilis</i> , Lamb.	11	422
— <i>Douglasii</i> , Sabine.	11	423	— <i>taxifolia</i> , Desfs.	11	416
— <i>dumosa</i> , Don.	11	426	— <i>taxifolia</i> , Hortor.	11	414
— <i>elegans</i> , Hortor.	11	407	— <i>vulgaris</i> , Poir.	11	415
— <i>excelsa</i> , De Cand.	11	405	<i>ABIETÆ</i> , Reichenb.	11	558
— <i>excelsa</i> , Link.	11	416	et		569
— <i>excelsa pendula</i> , Loud.	11	406	<i>ABIETINÆ</i> , Bartl.	11	555
— <i>excelsa pygmæa</i> , Loud.	11	407	<i>ABILDGAARDIA</i> , Vahl.	13	144
— <i>excelsa tenuifolia</i> , Loud.	11	406			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ABLANIA , Aubl.	4	4	Acacia Farnesiana , Willd. . .	1	80
Abola , Adans.	15	161	— <i>floribunda</i> , Willd. . . .	1	71
ABOLBODA , Humb. et			— <i>glauca</i> , Willd.	1	82
Bonpl.	15	151	— <i>glaucescens</i> , Willd. . .	1	72
ABROMA , Linn.	5	485	— <i>hæmatoxylon</i> , Willd. . .	1	81
— <i>augustum</i> , Linn. . . .	5	485	— <i>heterophylla</i> , Willd. . .	1	68
— <i>fastuosum</i> , Jacq. . . .	5	485	— <i>impressa</i> , Bot. Reg. . .	1	68
ABRONIA , Juss.	10	516	— <i>Julibrissin</i> , Willd. . . .	1	84
ABROTANELLA , Cass. . . .	10	25	— <i>juniperina</i> , Willd. . . .	1	66
ABRUS , Linn.	1	317	— <i>latifolia</i> , Desf.	1	68
— <i>preicatorius</i> , Linn. . .	1	317	— <i>Lebbek</i> , Willd.	1	81
ABSTINTIUM , Tournef. . .	10	171	— <i>leucocephala</i> , Link. . . .	1	83
— <i>glaciale</i> , Lamk.	10	171	— <i>leucophlœa</i> , De Cand. . .	1	80
— <i>Mutellina</i> , Lamk. . . .	10	171	— <i>linearis</i> , Bot. Mag. . . .	1	71
— <i>vulgare</i> , Lam.	10	171	— <i>linearis</i> , Lodd.	1	71
Abutmon , Adans.	12	235	— <i>linifolia</i> , Willd.	1	70
ABUTILON , Kunth.	5	405	— <i>longifolia</i> , Willd.	1	71
— <i>arborescens</i> , Linn. fil. .	5	406	— <i>longissima</i> , Link.	1	72
— <i>carneum</i> , Juss. fil. . . .	5	407	— <i>longissima</i> , Wendl. . . .	1	71
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	408	— <i>lophantha</i> , Willd.	1	73
— <i>esculentum</i> , Aug. St-Hil. .	5	409	— <i>marginata</i> , Wendl.	1	69
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg. .	5	405	— <i>melanoxylon</i> , R. Br. . . .	1	68
— <i>geminiflorum</i> , Kunth. . .	5	406	— <i>mucronata</i> , Willd.	1	71
— <i>macranthum</i> , Juss. fil. . .	5	408	— <i>myrtifolia</i> , Willd.	1	69
— <i>mollissimum</i> , Cav.	5	406	— <i>Nemu</i> , Willd.	1	84
— <i>periplocifolium</i> , Linn. . .	5	404	— <i>nilotica</i> , Delile.	1	78
— <i>pulchellum</i> , Bonpl.	5	404	— <i>obliqua</i> , Desv.	1	68
— <i>rufinerve</i> , Juss. fil. . . .	5	407	— <i>odoratissima</i> , Willd. . .	1	82
— <i>stellatum</i> , Cavan.	5	404	— <i>Oxycedrus</i> , D. C.	1	70
— <i>vulgare</i> , Spach.	5	405	— <i>paradoxa</i> , De Cand. . . .	1	66
Abutua , Lour.	11	282	— <i>penninervis</i> , De Cand. . .	1	68
ACACIA , Neck.	1	65	— <i>procera</i> , Willd.	1	82
— <i>acanthocarpa</i> , Willd. . . .	1	81	— <i>pubescens</i> , R. Br.	1	85
— <i>Adansonii</i> , Guill.	1	77	— <i>pulchella</i> , R. Br.	1	73
— <i>alata</i> , R. Br.	1	65	— <i>saligna</i> , Wendl.	1	67
— <i>albida</i> , Delile.	1	75	— <i>Senegal</i> , Willd.	1	75
— <i>amœna</i> , Wendl.	1	69	— <i>Seyal</i> , Delile.	1	77
— <i>angustifolia</i> , Wendl. . . .	1	69	— <i>Sing</i> , Guill.	1	79
— <i>arabica</i> , Willd.	1	78	— <i>Sophoræ</i> , R. Br.	1	72
— <i>arborescens</i> , Willd.	1	85	— <i>stricta</i> , Willd.	1	67
— <i>armata</i> , R. Br.	1	65	— <i>strumbulifera</i> , Willd. . .	1	73
— <i>atomiphylla</i> , Burch. . . .	1	84	— <i>suaveolens</i> , Willd.	1	69
— <i>calamifolia</i> , Sweet.	1	67	— <i>Sundra</i> , De Cand.	1	74
— <i>Catechu</i> , Willd.	1	74	— <i>subulata</i> , Bonpl.	1	70
— <i>Chundra</i> , Willd.	1	74	— <i>sulcata</i> , R. Br.	1	66
— <i>coronillaefolia</i> , Desf. . . .	1	72	— <i>uncinella</i> , Desf.	1	81
— <i>decipiens</i> , R. Br.	1	65	— <i>undulata</i> , Willd.	1	66
— <i>diffusa</i> , Bot. Reg.	1	66	— <i>Verek</i> , Guill.	1	75
— <i>discolor</i> , Willd.	1	85	— <i>verticillata</i> , Willd.	1	70
— <i>dodonæifolia</i> , Willd. . . .	1	67	— <i>vestita</i> , Bot. Reg.	1	69
— <i>dolabriformis</i> , Colla. . . .	1	65	— <i>viscosa</i> , Wendl.	1	67
— <i>eburnea</i> , Willd.	1	80	ACACIE CONJUGATO-PIN-		
— <i>falcata</i> , Wendl.	1	68	NATÆ , De Cand.	1	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACACIÆ GLOBIFLORÆ, De Cand.	1	77	Acer canadense, Doham. . .	5	85
ACACIÆ PHYLLODINÆ, De Cand.	1	65	— circinnatum, Pursh. . .	5	97
ACACIÆ SPICIFLORÆ, De Cand.	1	75	— coccineum, Hortor. . .	5	115
ACENA, Vahl.	1	435	— collinum, Hortor. . .	5	94
Acajuba, Gærtn.	2	186	— cordifolium, Borkh. . .	5	92
ACALYPHA, Linn.	2	488	— coriaceum, Lodd. . .	5	107
Acalypha hispida, Burm. . .	2	520	— et	et	108
ACALYPHÆ, Juss. fil. . . .	2	487	— creticum, Linn.	5	110
et	et	519	— creticum, Tratt.	5	107
Acanos, Adans.	10	12	— et	et	108
Acanos spinosa, Scopol. . .	10	88	— cretica, Tourn.	5	111
ACANTHACEÆ, R.Br.	9	141	— creticum cuneifolium, Spach.	5	111
Acantharia, Reichenb. . . .	9	141	— crispum, Willd.	5	95
ACANTHÆ, Nees.	9	145	— cultratum, Wallich. . .	5	98
Acanthi, Juss.	9	141	— dasycarpum, Ehrh. . . .	5	116
ACANTHODIUM, Delile. . . .	9	145	— dissectum, Thunb. . . .	5	98
ACANTHOGLOSSUM, Blum. . .	12	178	— eriocarpum, Mich. . . .	5	116
ACANTHOLEPIS, Less.	10	15	— glaucum, Hortor.	5	115
Acanthonychia, De Cand. . .	5	258	— Hederæ folio, Tourn. . .	5	97
ACANTHOPHIPPIUM, Blum. .	12	178	— heterophyllum, Willd. . .	5	110
Acanthophyllum, Hook et Arn.	10	54	— hispanicum, Pourr. . . .	5	106
ACANTHOPHYTON, Less. . . .	10	8	— hybridum, Bosc.	5	88
ACANTHOPRASIMUM, Benth. .	9	166	— ibericum, Bieherst. . . .	5	109
Acanthosperma, Arrab. . . .	10	299	— illyricum, Jacq.	5	109
ACANTHOSPERMUM, Schrank.	10	21	— italicum, Lauth.	5	106
ACANTHOSPERMÆ, Tausch.	8	155	— japonicum, Thunb. . . .	5	98
et	et	150	— laciniatum, Hort. Kew. . .	5	95
Acanthospora, Spreng. . . .	12	598	— lævigatum, Wallich. . . .	5	91
ACANTHOSTACHYS, Link. . . .	12	599	— lobatum, Bosc.	5	86
ACANTHOTHECA, De Cand. . .	10	15	— Lobelii, Ten.	5	97
ACANTHUS, Tourn.	9	150	— macrophyllum, Pursh. . .	5	90
— mollis, Linn.	9	152	— major Cordi, Lobel. . . .	5	97
— spinosus, Linn.	9	151	— monspessulanum, Linn. . .	5	109
Acarna gummifera, Willd. . .	10	61	— montanum, Hort. Kew. . .	5	87
ACARNA, Willd.	10	9	— neapolitanum, Ten. . . .	5	105
ACER, Linn.	5	84	— Negundo, Linn.	5	119
— austriacum, Tratt.	5	95	— nigrum, Mich. fil.	5	104
— barbatum, Mich.	5	118	— oblongum, Wallich. . . .	5	91
— Boscii, Spach.	5	86	— obtusatum, Kit.	5	105
— campestre, Linn.	5	95	— obtusilobum, Sibth. et Sm.	5	110
— campestre collinum, Spach.	5	94	et	et	111
— campestre hebecarpum, Spach.	5	95	— Opalus, Hort. Kew. . . .	5	105
— campestre macrocarpum, Spach.	5	95	— opulifolium, Vill.	5	106
			— palmatifidum, Tausch. . .	5	95
			— palmatum, Thunb.	5	98
			— pensylvanicum, Duroi. . .	5	87
			— pensylvanicum, Linn. . . .	5	85
			— pictum, Thunb.	5	99
			— platanoides, Linn.	5	95
			— platanoides dissectum, Jacq. fil.	5	95

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Acer platanoides macrocar-</i>			<i>Achillea dentifera</i> , De Cand.	10	196
<i>pum</i> , Spach.	3	93	— <i>dracunculoides</i> , Desf.	10	194
— <i>polymorphum</i> , Spach.	3	107	— <i>Eupatorium</i> , Bieberst.	10	198
— <i>polymorphum majus</i> ,			— <i>filipendulina</i> , Lamk. .	10	198
Spach.	3	108	— <i>fragilis</i> , Balb.	10	193
— <i>polymorphum minus</i> ,			— <i>glomerata</i> , Bieberst. .	10	197
Spach.	3	108	— <i>grandiflora</i> , Bieberst.	10	194
— <i>Pseudoplatanus</i> , Linn.	3	89	— <i>Herba-rota</i> , All. . . .	10	194
— <i>Pseudoplatanus ma-</i>			— <i>inodora</i> , Linn.	10	183
<i>cropterum</i> , Hayn. . .	3	89	— <i>impatiens</i> , Linn. . . .	10	193
— <i>rubrum</i> , Mich. fil. . .	3	113	— <i>lanata</i> , Spreng.	10	196
— <i>rubrum</i> , β . Hort. Kew.	3	116	— <i>livea</i> , Scopol.	10	192
— <i>rubrum</i> , Wats.	3	115	— <i>linearis</i> , De Cand. . .	10	193
— <i>rotundifolium</i> , Lam.	3	106	— <i>magna</i> , Linn.	10	196
— <i>saccharinum</i> , Mich. fil.	3	99	— <i>Millefolium</i> , Linn. . .	10	196
— <i>saccharinum</i> , Willd.	3	100	— <i>moschata</i> , Jacq.	10	192
— <i>sanguineum</i> , Spach. .	3	113	— <i>nana</i> , Linn.	10	192
— <i>sempervirens</i> , Linn. .	3	110	— <i>pubescens</i> , De Cand. .	10	193
	et	112	— <i>Ptarmica</i> , Linn.	10	193
— <i>septemlobum</i> , Thunb.	3	99	— <i>rosea</i> , Desf.	10	196
— <i>spicatum</i> , Lam.	3	87	— <i>setacea</i> , Waldst. et Kit.	10	196
— <i>sterculiaceum</i> , Wallich.	3	118	— <i>speciosa</i> , Hænk.	10	193
— <i>striatum</i> , Lam.	3	85	— <i>velutina</i> , Desf.	10	197
— <i>tataricum</i> , Linn.	3	92	— <i>viscosa</i> , Lamk.	10	198
— <i>trifidum</i> , Thunb. . . .	3	99	ACHIMENES, P. Br.	9	257
— <i>trifolia</i> , Duham. . . .	3	109	<i>Achimenes</i> , Vahl.	9	269
— <i>vernum</i> , Reyn.	3	106	ACHLYS, De Cand.	8	54
— <i>villosum</i> , Wallich. . .	3	117	<i>Achneria</i> , Beauv.	15	163
<i>Acera</i> , Juss.	3	82	<i>Achnodon</i> , Link.	15	159
ACERANTHUS, Morr. et			<i>Achnodonton</i> , Beauv. . .	15	159
Decaisne.	8	61	ACHRAS, P. Br.	9	589
— <i>diphyllum</i> , Morr. et			<i>mammosa</i> , Linn. . . .	9	591
Decaisne.	8	62	<i>Sapota</i> , Linn.	9	590
ACERAS, R. Br.	12	179	<i>Achroanthos</i> , Rafin. . . .	12	175
ACERATES, R. Br.	8	559	ACHROMOLÆNA, Cass. . .	10	27
ACERATIUM, De Cand. . .	4	4	ACHYRACHÆNA, Schauer.	10	17
ACERINÆ, De Cand. . . .	3	82	ACHYRANTHES, Linn. . . .	5	274
ACETOSA, Tourn.	10	527	<i>argentea</i> , Linn.	5	274
<i>Achania</i> , Hort. Kew. . .	3	370	<i>porrigens</i> , Jacq.	5	275
<i>mollis</i> , Hort. Kew. .	3	370	<i>Achyrastrum</i> , Neck. . . .	10	8
<i>Acharitherium</i> , Bluff et			ACHYROCLINE, Less. . . .	10	26
Fing.	10	27	ACHYROCOMA, Cass. . . .	10	59
ACHETARIA, Cham.	9	269	ACHYRONIA, Wendl. . . .	1	153
ACHILLEA, Vaill.	10	195	ACHYROPAPPUS, Kunth.	10	17
<i>Ageratum</i> , Linn. . . .	10	198	ACHYROPHORUS, Scopol.	10	7
<i>asplenifolia</i> , Vent. . .	10	196	ACHYROSPERMUM, Blum.	9	167
<i>atrata</i> , Linn.	10	192	ACIA, Willd.	1	369
<i>cartilaginea</i> , Ledeb. . .	10	195	ACIANTHUS, R. Br.	12	182
<i>Clusiana</i> , Tausch. . . .	10	192	ACICARPHA, Juss.	10	299
<i>compacta</i> , Willd.	10	197	ACIDOTON, Swartz.	2	487
<i>crispa</i> , Lamk.	10	196	ACILEPIS, Don.	10	59
<i>cuneifolia</i> , Lamk. . . .	10	194	ACINOS, Mönch.	9	164
			ACIOA, Aubl.	1	571

	Vol.	Pag.
<i>Acioa guianensis</i> , Aubl.	1	571
<i>ACIOTIS</i> , Don.	4	206
<i>ACIS</i> , Salisb.	12	405
<i>ACISANTHERA</i> , P. Br.	4	419
<i>Acispermum</i> , Neck.	10	19
<i>ACLEIA</i> , De Cand.	10	52
<i>ACLISIA</i> , E. Mey.	15	122
<i>ACMADENIA</i> , Bartl. et Wendl.	2	522
<i>ACMELLA</i> , Rich.	10	20
<i>ACMENA</i> , De Cand.	4	175
— <i>floribunda</i> , D. C.	4	174
<i>ACNIDA</i> , Linn.	5	278
<i>ACNISTUS</i> , Schott.	9	37
<i>Acoma</i> , Adans.	6	286
<i>ACONITELLA</i> , Spach.	7	558
— <i>delphinoides</i> , Spach.	7	559
<i>ACONITINEÆ</i> , Spach.	7	291
	et	556
<i>ACONITUM</i> , Linn.	7	560
— <i>acuminatum</i> , Reichb.	7	575
— <i>acutum</i> , Reichb.	7	576
— <i>ægophonum</i> , Reichb.	7	564
— <i>albidum</i> , Reichb.	7	575
— <i>album</i> , Hort. Kew.	7	572
— <i>altigaleatum</i> , Hayn.	7	572
— <i>altissimum</i> , Mill.	7	564
— <i>ambiguum</i> , Reichb.	7	575
— <i>amænum</i> , Reichb.	7	575
— <i>angustifolium</i> , Bernh.	7	576
— <i>angustifolium</i> , Willd.	7	575
— <i>Anthora</i> , Linn.	7	580
— <i>anthoroideum</i> , D. C.	7	581
— <i>arctophonum</i> , Reichb.	7	564
— <i>Atees</i> , Royle.	7	579
— <i>australe</i> , Reichb.	7	564
— <i>autumnale</i> , Reichb.	7	575
— <i>barbatum</i> , Patrin.	7	567
— <i>Bernhardianum</i> , Reichb.	7	575
— <i>Bernhardianum</i> , Wallr.	7	572
— <i>boreale</i> , Reichb.	7	567
— <i>callibotryon</i> , Reichb.	7	575
— <i>Cammarum</i> , Jacq.	7	572
— <i>Candollii</i> , Reichb.	7	581
— <i>cernuum</i> , Wulf.	7	572
— <i>ciliare</i> , D. C.	7	575
— <i>Clusianum</i> , Reichb.	7	576
— <i>commutatum</i> , Reichb.	7	576
— <i>cordatum</i> , Royle.	7	579
— <i>Cynactonum</i> , Reichb.	7	584
— <i>dissectum</i> , Reichb.	7	564
— <i>eminens</i> , Koch.	7	575
— <i>eriosomon</i> , Reichb.	7	575
— <i>eulophum</i> , Reichb.	7	581

<i>Aconitum eustachyum</i> , Reichb.	7	576
— <i>exaltatum</i> , Bernh.	7	576
— <i>exaltatum</i> , Reichb.	7	564
— <i>excelsum</i> , Reichb.	7	564
— <i>ferox</i> , Wallich.	7	570
— <i>firmum</i> , Reichb.	7	576
— <i>formosum</i> , Reichb.	7	576
— <i>Funkianum</i> , Reichb.	7	575
— <i>galectonum</i> , Reichb.	7	564
— <i>gibbosum</i> , Sering.	7	573
— <i>Gmelini</i> , Reichb.	7	567
— <i>hebegynum</i> , D. C.	7	575
— <i>heterophyllum</i> , Wallich.	7	579
— <i>hians</i> , Reichb.	7	576
— <i>hispidum</i> , D. C.	7	567
— <i>Hoppeanum</i> , Reichb.	7	576
— <i>intermedium</i> , D. C.	7	576
— <i>inunctum</i> , Koch.	7	576
— <i>Jacquini</i> , Reichb.	7	581
— <i>japonicum</i> , Thunb.	7	568
— <i>judenbergense</i> , Reichb.	7	572
— <i>Kælleianum</i> , Reichb.	7	576
— <i>Kæleri</i> , Reichenb.	7	576
— <i>latum</i> , Reichenb.	7	576
— <i>Lamarkii</i> , Reichb.	7	565
— <i>laxum</i> , Reichb.	7	576
— <i>leptanthum</i> , Reichb.	7	567
— <i>Luparia</i> , Reichb.	7	564
— <i>lupicida</i> , Reichb.	7	564
— <i>Lycactonum</i> , (Linn.) Spenn.	7	564
— <i>Lycactonum rubicundum</i> , Spach.	7	564
— <i>Lycactonum tenuifolium</i> , Spach.	7	565
— <i>Lycactonum vulgare</i> , Spach.	7	564
— <i>melactonum</i> , Reichb.	7	564
— <i>moldavicum</i> , Hacq.	7	564
— <i>molle</i> , Reichb.	7	572
— <i>multifidum</i> , Koch.	7	575
— <i>myactonum</i> , Reichb.	7	564
— <i>Napellus</i> , Linn.	7	575
— <i>nasutum</i> , Fisch.	7	572
— <i>nemorosum</i> , Bieberst.	7	581
— <i>neomontanum</i> , Willd.	7	576
— <i>neubergense</i> , Reichb.	7	575
— <i>ochranthum</i> , Ledeb.	7	567
— <i>ochroleucum</i> , Willd.	7	564
— <i>orientale</i> , Mill.	7	564
— <i>Pallasii</i> , Reichb.	7	581
— <i>pallidum</i> , Reichb.	7	567

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aconitum palmatifidum</i> , Reichb.	7	567	<i>ACRATHERUM</i> , Link. . . .	13	160
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	7	572	<i>Acrezus</i> , Spreng.	4	4
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACRIDOCARPUS</i> , Guill. et Perr.	3	186
— <i>perniciosum</i> , Reichb.	7	564	— <i>plagiopterus</i> , G. et P.	3	137
— <i>Phthora</i> , Reichb.	7	564	<i>ACRIOPSIS</i> , Blum.	12	177
— <i>Pseudo-Napellus</i> , Spach.	7	572	<i>Acrocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>pyramidale</i> , Mill.	7	575	<i>Acrocephalus</i> , Cass.	10	26
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	7	565	<i>ACROCEPHALUS</i> , Benth.	9	162
— <i>pyrenaicum</i> , Pallas.	7	567	<i>ACROCOMIA</i> , Mart.	12	116
— <i>ranunculoides</i> , Turcz.	7	565	— <i>sclerocarpa</i> , Mart.	12	116
— <i>recognitum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACRODICLIDIA</i> , Nees.	10	471
— <i>rectum</i> , Bernh.	7	564	<i>ACRODICLIDIUM</i> , Nees.	10	471
— <i>reflexum</i> , Reichb.	7	575	<i>ACROGLOCHIN</i> , Schrad.	5	278
— <i>rostratum</i> , Bernh.	7	572	<i>ACROLASIA</i> , Presl.	6	256
— <i>rubicundum</i> , Fisch.	7	564	— <i>bartonioides</i> , Presl.	6	256
— <i>septentrionale</i> , Flor. Dan.	7	564	<i>ACROLEPIS</i> , Nees.	13	146
— <i>squarrosus</i> , Linn.	7	567	<i>Acrolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>Stærkianum</i> , Reichb.	7	576	<i>ACRONIA</i> , Presl.	12	182
— <i>strictissimum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACRONODIA</i> , Blum.	4	5
— <i>strictum</i> , Bernh.	7	576	<i>ACROPERA</i> , Lindl.	12	178
— <i>tauricum</i> , Willd.	7	575	<i>ACROSELION</i> , Bess.	15	165
— <i>tauricum</i> , Wulf.	7	576	<i>ACROPTILON</i> , Cass.	10	12
— <i>tragactonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROSTEMON</i> , Klotz.	9	442
— <i>tenuifolium</i> , Reichb.	7	581	<i>ACROTOME</i> , Benth.	9	166
— <i>theriophonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROTREMA</i> , Jack.	7	414
— <i>theliphonum</i> , Reichb.	7	564	<i>ACROTRICHE</i> , R. Br.	9	455
— <i>tortuosum</i> , Willd.	7	575	<i>ACTÆA</i> , Linn.	7	585
— <i>toxicum</i> , Reichb.	7	572	— <i>alba</i> , Bigel.	7	588
— <i>triste</i> , Fisch.	7	564	— <i>brachypetala cœrulea</i> , D. C.	7	588
— <i>uncinatum</i> , Lamk.	7	568	— <i>brachypetala microcarpa</i> , D. C.	7	588
— <i>variegatum</i> , Linn.	7	572	— <i>brachypetala rubra</i> , D. C.	7	588
— <i>villosus</i> , Reichb.	7	575	— <i>Cimicifuga</i> , Linn.	7	590
— <i>virosus</i> , Don.	7	570	— <i>erythrocarpa</i> , Fisch.	7	586
— <i>vulubile</i> , Pallas.	7	575	— <i>longipes</i> , Spach.	7	588
— <i>Vulparia</i> , Reichb.	7	564	— <i>macropoda</i> , Turcz.	7	590
— <i>zoctonum</i> , Reichb.	7	564	— <i>nigra</i> , Flor. Wetter.	7	586
<i>ACONOGONUM</i> , Meisn.	10	521	— <i>pachypoda</i> , Ell.	7	588
<i>ACONTIAS</i> , Schott.	12	59	— <i>palmeta</i> , D. C.	7	554
<i>Acoraceæ</i> , Lindl.	12	55	— <i>podocarpa</i> , D. C.	7	591
<i>Acoraceæ</i> , Schott.	12	52	— <i>racemosa</i> , Linn.	7	595
<i>Acorinæ</i> , Reichb.	12	52	— <i>rubra</i> , Bigel.	7	588
<i>Acorinæ</i> , Dumort.	12	52	— <i>rubra</i> , Ledeb.	7	596
<i>Acorinæ</i> , Link.	12	55	— <i>spicata</i> , Linn.	7	586
<i>ACOROIDEÆ</i> , Agardh.	12	55	— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	586
<i>ACORUS</i> , Linn.	12	55	— <i>vulgaris erythrocarpa</i> , Spach.	7	586
— <i>Calamus</i> , Linn.	12	54	— <i>vulgaris melanocarpa</i> , Spach.	7	586
<i>Acosmus</i> , Desv.	3	124			
<i>Acosta</i> , D. C.	10	40			
<i>Acosta</i> , Lour.	9	445			
<i>Acouroa</i> , Aubl.	1	89			
<i>ACOURTIA</i> , Don.	10	54			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ACTEARIÆ , Spach.	7	292	ADENOLEPIS , Less.	10	19
	et	385	Adenoncus , Blum.	12	179
<i>Actimeris</i> , Rafin.	10	20	ADENOPHORA , Fisch.	9	549
ACTINANTHUS , Ehrenb.	8	156	— <i>communis</i> , Fisch.	9	549
ACTINEA , Juss.	10	17	— <i>coronata</i> , D. C. fil.	9	552
<i>Actinella</i> , Cass.	10	17	— <i>denticulata</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinidia</i> , Lindl.	17	414	— <i>intermedia</i> , Sweet.	9	549
ACTINOCARPUS , R. Br.	12	40	— <i>Lamarkii</i> , Fisch.	9	549
<i>Actinochloa</i> , Rœm. et Schult.	15	465	— <i>latifolia</i> , Fisch.	9	549
ACTINODAPHNE , Nees.	10	474	— <i>marsupiiiflora</i> , Fisch.	9	552
ACTINOLEPIS , D. C.	10	17	— <i>stylosa</i> , Fisch.	9	549
ACTINOMERIS , Nutt.	10	20	— <i>suaveolens</i> , Reichb.	9	549
ACTINOPHYLLUM , Ruiz et			— <i>verticillata</i> , Fisch.	9	551
Pav.	8	115	ADENOPHYLLUM , Pers.	10	16
ACTINOSPERMUM , Elliott.	10	17	ADENOPSIS , D. C.	4	62
ACTINOSPORA , Fisch. et			ADENORHOPIUM , Pohl.	2	487
Mey.	7	792	ADENOSACME , Wallich.	8	575
ACTINOTEE , Tausch.	8	140	ADENOSMA , R. Br.	9	144
ACTINOTUS , Labill.	8	140	ADENOSOLEN , D. C.	10	25
<i>Aculeosa</i> , Pluck.	9	556	ADENOSTEGIA , Benth.	9	272
<i>Acunna</i> , Ruiz et Pav.	9	444	ADENOSTENMA , Forst.	10	57
<i>Acyntha</i> , Commel.	12	210	ADENOSTYLEÆ , Cass.	10	56
ADAMBEA , Lamk.	4	440	ADENOSTYLES , Cass.	10	56
ADAMIA , Wallich.	5	28	ADENOSTYLIS , Blum.	12	180
— <i>cyanea</i> , Wallich.	5	28	ADESMIA , D. C.	4	155
<i>Adamsia</i> , Fisch.	1	485	ADHATODA , Nees.	9	154
<i>Adamsia</i> , Willd.	12	254	— <i>arborescens</i> , Nees.	9	155
— <i>scilloides</i> , Willd.	12	514	<i>Adina</i> , Salisb.	8	572
ADANSONIA , Linn.	5	419	ADLERIA , Neck.	4	88
— <i>digitata</i> , Linn.	5	419	<i>Adlina</i> , Adans.	4	157
ADELIA , Linn.	2	487	ADLUMIA , Rafin.	7	69
ADELOBOTRYS , D. C.	4	205	— <i>cirrhusa</i> , Rafin.	7	70
ADENACANTHUS , Nees.	9	144	ADONANTHE , Spach.	7	227
ADENANDRA , Willd.	2	527	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	7	250
— <i>alba</i> , Rœm. et Schult.	2	528	— <i>sibirica</i> , Spach.	7	229
— <i>amœna</i> , Lodd.	2	528	— <i>vernalis</i> , Spach.	7	228
— <i>fragrans</i> , Rœm. et Schult.	2	528	ADONINEÆ , Spach.	7	190
— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	2	528		et	222
— <i>umbellata</i> , Willd.	2	528	ADONIS , (Linn.) Spach.	7	222
— <i>uniflora</i> , Willd.	2	527	— <i>æstivalis</i> , D. C.	7	226
ADENANTHERA , Linn.	1	61	— <i>æstivalis</i> , Reichenb.	7	225
— <i>pavonia</i> , Linn.	1	62	— <i>ambigua</i> , Gaudin.	7	225
ADENANTHOS , Labill.	10	400	— <i>anomala</i> , Wallr.	7	225
ADENARIA , Kunth.	4	419	— <i>apennina</i> , Jacq.	7	228
ADENARIUM , Rafin.	5	205	— <i>apennina</i> , Pallas.	7	229
ADENIUM , Rœm. et Schult.	8	502	— <i>autumnalis</i> , Linn.	7	224
ADENOBASium , Presl.	6	286	— <i>capensis</i> , Linn.	7	252
ADENOCARPUS , D. C.	1	155	— <i>citrina</i> , Hoffm.	7	225
ADENOCaulon , Hook.	10	36	— <i>davurica</i> , Ledeb.	7	229
ADENOCYCLUS , Less.	10	40	— <i>flammea</i> , Jacq.	7	226
<i>Adenodus</i> , Lour.	4	4	— <i>flammea</i> , Schleich.	7	225
<i>Adenodus sylvestris</i> , Lour.	4	48	— <i>flava</i> , Vill.	7	225
ADENOGRAMMA , Reichenb.	5	205	— <i>ircutiana</i> , Fisch.	7	229

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Adonis maculata</i> , Wallr.	7	225	<i>Æschynomene indica</i> , Linn.	1	296
— <i>miniata</i> , Jacq.	7	225	— <i>picta</i> , Cavan.	1	263
— <i>poetarum</i> , Spach.	7	224	— <i>pumila</i> , Linn.	1	296
— <i>sibirica</i> , Ledeb.	7	229	— <i>sensitiva</i> , Swartz. . . .	1	295
— <i>vesicatoria</i> , Linn. fil.	7	252	— <i>Sesban</i> , Linn.	1	262
— <i>vernalis</i> , Linn.	7	228	<i>ÆSCULUS</i> , Linn.	5	18
— <i>volgensis</i> , Stev.	7	229	— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	225	— <i>carnea</i> , Wats.	3	21
— <i>vulgaris flava</i> , Spach. . .	7	225	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	3	25
— <i>vulgaris rubra</i> , Spach.	7	225	— <i>glabra</i> , Willd.	3	24
<i>ADOPOGON</i> , Neck.	10	7	— <i>Hippocastanum</i> , Linn.	3	18
<i>ADORIUM</i> , Rafin.	8	142	— <i>humilis</i> , Lindl.	3	31
<i>ADOXA</i> , Linn.	8	303	— <i>lutea</i> , Wangenh.	3	25
<i>ADRASTEIA</i> , D. C.	7	414	— <i>macrostachya</i> , Mich. . .	3	34
<i>ADRASTEARIEÆ</i> , Reichb.	7	414	— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24
<i>ADRIANA</i> , Gaudich.	2	487	— <i>ohiotensis</i> , Desf.	3	25
<i>Adyseton</i> , Scopol.	6	524	— <i>pallida</i> , Willd.	3	25
— <i>montanum</i> , Scop.	6	482	— <i>parviflora</i> , Walt.	3	34
<i>ÆCHMANThERA</i> , Nees. . . .	9	144	— <i>Pavia</i> , Mich.	3	35
<i>ÆCHMEA</i> , Ruiz et Pav. . . .	12	399	— <i>Pavia</i> , Wats.	3	28
<i>Ædipachne</i> , Link.	15	160	— <i>Pavia</i> , Willd.	3	30
<i>ÆGIALITIS</i> , R. Br.	10	334	— <i>Pavia arguta</i> , Lindl.	3	30
<i>Agialitis</i> , Trin.	15	164	— <i>Pavia laciniata</i> , Wats.	3	29
<i>ÆGICERAS</i> , Gärtn.	9	375	— <i>rubicunda</i> , Herb. de		
<i>Ægicereæ</i> , Blum.	9	375	— <i>P Amat.</i>	3	22
<i>ÆGILOPS</i> , Linn.	13	165	— <i>rubicunda</i> , Lodd.	3	21
<i>Æginetia</i> , Cavan.	8	372	<i>ÆTHEILEMA</i> , R. Br.	9	145
<i>ÆGINETIA</i> , Linn.	9	261	<i>ÆTHEOLENA</i> , Cass.	10	32
<i>ÆGIPHILA</i> , Linn.	9	226	<i>ÆTHEORHIZA</i> , Cass.	10	5
<i>ÆGLE</i> , Corr.	2	255	<i>ÆTHERIA</i> , Blum.	12	181
— <i>Marmelos</i> , Corr.	2	255	<i>ÆTHIONEMA</i> , R. Br. . . .	6	525
<i>ÆGOCHLOA</i> , Benth.	9	108	<i>Æthionia</i> , Don.	10	7
<i>Ægomarathrum</i> , Koch. . . .	8	158	<i>Æthiopis</i> , Tourn.	9	163
<i>ÆGOPODIUM</i> , Linn.	8	195	<i>ÆTHUSA</i> , Linn.	8	211
— <i>Podagraria</i> , Linn.	8	195	— <i>Cynapium</i> , Linn.	8	212
<i>ÆGOPOGON</i> , Willd.	15	161	— <i>cynapioides</i> , Bieberst.	8	212
<i>Ægopricon</i> , Linn. fil. . . .	2	488	— <i>elata</i> , Fisch.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Rafin.	10	6	— <i>segetalis</i> , Bønn.	8	212
<i>Ægoseris</i> , Reichb.	10	6	<i>Aetia</i> , Adans.	4	296
<i>Æluropus</i> , Trin.	15	164	<i>Afelia</i> , Gmel.	9	271
<i>ÆOLLANTHUS</i> , Martius. . .	9	162	<i>AFZELIA</i> , Smith.	1	88
<i>ÆONIA</i> , Lindl.	12	179	<i>Agallochum secundarium</i> ,		
<i>ÆRANTHES</i> , Lindl.	12	179	— <i>Rumph.</i>	15	290
<i>ÆRIDES</i> , Lour.	12	179	<i>Agalmyla</i> , Blum.	9	257
<i>ÆRIDES</i> , Swartz.	12	178	<i>AGANIPPEA</i> , D. C.	10	24
<i>ÆROBION</i> , Spreng.	12	179	<i>AGANISIA</i> , Lindl.	12	177
<i>ÆRVA</i> , Forsk.	5	255	<i>AGAPANTHUS</i> , L'hérit. . .	12	333
— <i>javanica</i> , Juss.	5	255	— <i>ensifolius</i> , Willd.	12	299
— <i>lanata</i> , Juss.	5	254	— <i>minor</i> , Desfs.	12	334
<i>ÆSCHYNANTHUS</i> , Jack. . . .	9	237	— <i>umbellatus</i> , L'hérit. . .	12	334
<i>ÆSCHYNOMENE</i> , Linn. . . .	1	295	— <i>umbellatus minimus</i> ,		
— <i>coccinea</i> , Linn.	1	265	— <i>Bot. Reg.</i>	12	334
— <i>grandiflora</i> , Linn. . . .	1	265	<i>Agapetes</i> , Don.	9	322

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
AGARDHIA , Spreng.	4	320	AGERATUM , Linn.	12	284
<i>Agarista</i> , D. C.	10	19	— <i>atissimum</i> , Linn.	12	286
AGARISTA , Don.	9	443	— <i>cœruleum</i> , Desf.	12	284
<i>Agassizia</i> , Chav.	9	267	— <i>corymbosum</i> , Zucc.	12	285
AGASSIZIA , Spach.	4	547	— <i>mexicanum</i> , Bot. Rog.	12	284
— <i>cheiranthifolia</i> , Spach.	4	548	— <i>punctatum</i> , Jacq.	12	282
AGASTACHYS , R. Br.	10	401	<i>Ageria</i> , Adans.	2	422
AGASYLLIS , Hoffm.	8	156	<i>Agihalid</i> , Prosp. Alp.	15	266
AGATHEA , Cass.	10	261	<i>Aglæa</i> , Pers.	15	4
— <i>cœlestis</i> , Cass.	10	262	AGLAIA , Lour.	5	181
AGATHELEPIS , Choisy.	9	243	AGLAONEMA , Schott.	12	59
<i>Agathis</i> , Salisb.	11	558	AGONIS , D. C.	4	143
— <i>Dammara</i> , Rich.	11	567	<i>Agraulus</i> , Beauv.	15	161
— <i>loranthifolia</i> , Sal.	11	567	AGRAPHIS , Link.	12	508
AGATHISANTHES , Blum.	4	297	— <i>campanulata</i> , Reichb.	12	509
— <i>javanica</i> , Blum.	4	297	— <i>cernua</i> , Reichb.	12	509
<i>Agathomeris</i> , Delaun.	10	25	— <i>nutans</i> , Reichb.	12	509
AGATHOPHYLLUM , Juss.	10	494	— <i>patula</i> , Reichb.	12	509
— <i>aromaticum</i> , Willd.	10	494	<i>Agretta</i> , Eckl.	15	4
AGATHOSMA , Willd.	2	552	AGRIANTHUS , Martius.	10	57
— <i>acuminata</i> , Wendl.	2	552	<i>Agricolæa</i> , Schrank.	9	226
— <i>Cerrefolium</i> , Vent.	2	553	AGRIMONIA , Tourn.	1	482
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	552	— <i>Eupatoria</i> , Linn.	1	482
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	553	AGRIODAPHNE , Nees.	10	501
— <i>hirta</i> , Vent.	2	553	<i>Agriphyllum</i> , Juss.	10	14
— <i>imbricata</i> , Willd.	2	553	AGROPYRUM , Beauv.	15	241
— <i>lanceolata</i> , Willd.	2	553	— <i>repens</i> , Beauv.	15	241
— <i>obtusata</i> , D. C.	2	552	<i>Agrostemma</i> , Linn.	5	147
— <i>Wendlandiana</i> , D. C.	2	553	— <i>Cali-rosa</i> , Linn.	5	168
<i>Agathotes</i> , Don.	9	6	— <i>Flos-Jovis</i> , Linn.	5	167
— <i>Cherayta</i> , Don.	9	25	— <i>Githago</i> , Linn.	5	171
AGATHYRSUS , Cass.	10	5	<i>Agrosticula</i> , Raddi.	15	161
AGATI (Rheed.), Adans.	1	264	AGROSTIDEÆ , Nees.	15	161
— <i>coccinea</i> , Desv.	1	263	et		191
— <i>grandiflora</i> , Desv.	1	264	AGROSTIS , Linn.	15	192
AGAVE , Linn.	12	409	— <i>alba</i> , Linn.	15	195
— <i>americana</i> , Linn.	12	401	— <i>alba</i> , Schrad.	15	195
— <i>fœtida</i> , Linn.	12	402	— <i>pumila</i> , Linn.	15	192
<i>Agaveæ</i> , Endl.	12	599	— <i>rubra</i> , Linn.	15	192
<i>Agavineæ</i> , Dumort.	12	597	— <i>Spica venti</i> , Linn.	15	195
<i>Agavineæ-Doryantheæ</i> , Du- mort.	12	405	— <i>stolonifera</i> , Flor. Dan.	15	195
<i>Agavineæ-Hæmodoraceæ</i> , Dumort.	12	108	— <i>stolonifera</i> , Linn.	15	192
AGDESTIS , Moç. et Sess.	8	7	et		195
AGGREGATÆ , Bartl.	10	500	— <i>sylvatica</i> , Linn.	15	195
<i>Agonium</i> , Nees.	15	167	— <i>varians</i> , Thuil.	15	192
<i>Agonora</i> , Don.	10	7	— <i>verticillata</i> , Lamk.	15	254
AGERATINA , Spach.	12	286	— <i>verticillata</i> , Thuil.	15	192
— <i>ageratoides</i> , Spach.	12	286	— <i>violacea</i> , Thuil.	15	192
— <i>aromatica</i> , Spach.	12	286	— <i>vulgaris</i> , With.	15	192
— <i>cordata</i> , Spach.	12	286	AGROSTOPHYLLUM , Blum.	12	179
			<i>Aglyphora</i> , Neck.	8	571
			AGYNEJA , Linn.	2	486
			<i>Ahouai</i> , Tourn.	8	502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aidelus</i> , Spreng.	9	270	<i>Albuca spiralis</i> , Linn. .	12	526
<i>AIDIA</i> , Lour.	8	527	— <i>viridiflora</i> , Jacq. . .	12	528
	et	578	— <i>viscosa</i> , Linn. . . .	12	526
<i>AIGEIRO</i> S, Reichb. . . .	10	586	<i>Albucea</i> , Reichenb. . . .	12	534
<i>AIKINIA</i> , R. Br.	9	257	— <i>nutans</i> , Reichb. . . .	12	519
<i>Aikinia</i> , Salisb.	9	556	<i>Alcanna spinosa</i> , Gærtn.	4	456
<i>Aikinia</i> , Wallich.	15	166	<i>Alcea</i> , Linn.	5	545
<i>AILANTUS</i> , Desf.	2	570	— <i>ficifolia</i> , Linn.	5	557
— <i>excelsa</i> , Roxb.	2	571	— <i>rosea</i> , Linn.	5	556
— <i>glandulosa</i> , Desf. . . .	2	570	<i>ALCHEMILLA</i> , Tourn. . .	1	485
— <i>procera</i> , Sal.	2	570	— <i>alpina</i> , Linn.	1	484
<i>AINSLIEA</i> , D. C.	10	53	— <i>vulgaris</i> , Linn.	1	485
<i>AILOTHECA</i> , D. C.	10	21	<i>ALCHORNEA</i> , Swartz. . .	2	487
<i>Aiphanes</i> , Willd.	12	65	<i>ALCINA</i> , Cavan.	10	21
<i>AIRA</i> , Linn.	15	165	<i>ALCITHOE</i> , Don.	10	54
<i>AIROPSIS</i> , Desv.	15	165	<i>Aldeea</i> , Ruiz et Pav. . .	9	49
<i>Aizoidea</i> , Reichb.	5	217	<i>ALDROVANDA</i> , Monti. .	5	488
<i>AIZOON</i> , Linn.	5	109	— <i>vesiculosa</i> , Linn. . . .	5	488
<i>AJAX</i> , Haw.	12	452	<i>ALECTOROLOPHUS</i> , Hall.	9	272
<i>AJOVEA</i> , Aubl.	10	172	<i>Alectra</i> , Thunb.	9	271
<i>AJUGA</i> , Linn.	9	222	<i>ALECTRYON</i> , Gærtn. . .	5	41
— <i>Chamæpytis</i> , Schrele. .	9	225	<i>Alegria</i> , Moç. et Sess. . .	4	4
— <i>chia</i> , Sibth. et Sm. . . .	9	224	— <i>candida</i> , Hernand. . .	4	42
— <i>reptans</i> , Linn.	9	222	<i>ALEPIDEA</i> , Laroche. . .	8	159
<i>AJUGOIDEÆ</i> , Benth. . . .	9	167	<i>ALEPIDOSPERMUM</i> , Spach.	7	558
	et	217	<i>ALEPYRUM</i> , R. Br. . . .	15	140
<i>Akeesia</i> , Tuss.	5	40	<i>ALETIS</i> , Linn.	15	169
— <i>africana</i> , Tuss.	5	60	<i>Aletis capensis</i> , Linn. .	12	291
<i>ALAFIA</i> , Petit-Thou. . . .	8	505	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	12	217
<i>ALAMANIA</i> , Lalav. et Lex.	12	177	— <i>fragrans</i> , Linn.	12	218
<i>Alangiaceæ</i> , Lindl.	15	259	— <i>guineensis</i> , Jacq. . . .	12	220
<i>ALANGIEÆ</i> , D. C.	15	259	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. .	12	219
<i>ALANGIUM</i> , Lamk.	15	260	— <i>pumila</i> , Hort. Kew. . .	12	565
— <i>decapetalum</i> , Lamk. . . .	15	260	— <i>sarmentosa</i> , Andr. . . .	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Lamk. . . .	15	261	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	565
— <i>hexapetalum</i> , Roxb. . . .	15	260	— <i>zeylanica</i> , Mill.	12	219
— <i>tomentosum</i> , Lamk. . . .	15	260	<i>ALEURITES</i> , Forst.	2	514
<i>ALANIA</i> , Endl.	12	256	— <i>moluccana</i> , Willd. . . .	2	515
<i>ALARÇONIA</i> , D. C.	10	21	<i>ALEURITIA</i> , Duby.	9	560
<i>ALBERTA</i> , E. Mey.	8	578	— <i>cortusoides</i> , Linn. . . .	9	561
<i>ALBERTINIA</i> , Spreng. . . .	10	59	— <i>farinosa</i> , Duby.	9	561
<i>Albikia</i> , Presl.	15	145	— <i>longiflora</i> , Duby. . . .	9	562
<i>Albrandia</i> , Gaudich. . . .	11	57	<i>Alexis</i> , Sal.	12	154
<i>ALBUCA</i> , Linn.	12	524	<i>Alfonsia</i> , Kunth.	12	65
— <i>altissima</i> , Dryand. . . .	12	524	<i>ALFREDIA</i> , Cass.	10	42
— <i>aurea</i> , Jacq.	12	526	<i>ALGAROBIA</i> , D. C. . . .	1	65
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	524	<i>ALHAGI</i> , Tourn.	1	297
— <i>fastigiata</i> , Dryand. . . .	12	525	— <i>maurorum</i> , Tourn. . . .	1	297
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	526	<i>ALIBERTIA</i> , A. Rich. . . .	8	424
— <i>major</i> , Linn.	12	525	— <i>edulis</i> , A. Rich.	8	425
— <i>minor</i> , Linn.	12	525	<i>ALIBUM</i> , Less.	10	58
— <i>setosa</i> , Jacq.	12	525	<i>ALISMA</i> , Linn.	12	10

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALISMACEÆ , Rich.	12	9	ALLOTEROPSIS , Presl.	13	167
<i>Alismaceæ</i> , Rich.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn.	12	154
ALISMACEÆ , R. Br.	12	9	<i>Allughas</i> , Linn. fil.	12	167
<i>Alismaceæ-Alismææ</i> , Reichb.	12	9	ALMEIDEA , Aug. St.-Hil.	2	548
<i>Alismaceæ-Butomeæ</i> , Duby.	12	7	— <i>acuminata</i> , A. St.-Hil.	2	550
<i>Alismaceæ-Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	45	— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	3	550
ALISMEÆ , Rich.	12	40	— <i>cærulea</i> , A. Saint-Hil.	2	550
<i>Alismorchis</i> , Petit-Thou.	12	179	— <i>lilacina</i> , A. Saint-Hil.	2	549
<i>Alkanna</i> , Tausch.	9	51	— <i>rubra</i> , A. Saint-Hil.	2	549
<i>Alkekengi</i> , Tourn.	9	57	ALNASTER , Spach.	11	244
ALLAGOPAPPUS , Cass.	10	27	— <i>viridis</i> , Spach.	11	246
ALLAMANDA , Linn.	8	510	ALNUS , Tourn.	11	246
— <i>cathartica</i> , Linn.	8	510	— <i>alpina</i> , Borkh.	11	252
ALLASIA , Lour.	6	188	— <i>barbata</i> , C. A. Mey.	11	249
ALLENDEA , Llalav.	10	40	— <i>carpinifolia</i> , Desf.	11	251
ALLIARIA , Adans.	6	415	— <i>cordifolia</i> , Ten.	11	254
— <i>officinalis</i> , Adans.	6	415	— <i>crispa</i> , Nutt.	11	246
<i>Alliaria</i> , Rumph.	5	187	— <i>denticulata</i> , C. A. Mey.	11	248
ALLIÆ , Kunth.	12	253	— <i>emarginata</i> , Krock.	11	248
et		527	— <i>glauca</i> , Mich.	11	252
ALLIONIA , Linn.	10	516	— <i>glutinosa</i> , Gærtn.	11	248
<i>Allionieæ</i> , Reichb.	10	514	— <i>hirsuta</i> , Turcz.	11	255
ALLIUM , Linn.	12	527	— <i>incana</i> , Willd.	11	252
ALLIUM , Tourn.	12	550	— <i>lanuginosa</i> , Gilib.	11	252
— <i>altaicum</i> , Pall.	12	551	— <i>latifolia</i> , Desf.	11	252
— <i>ascalonicum</i> , Linn.	12	550	— <i>macrophylla</i> , Desf.	11	252
— <i>aureum</i> , Lam.	12	551	— <i>nigra</i> , Gilib.	11	248
— <i>Cepa</i> , Linn.	12	550	— <i>oblongata</i> , Willd.	11	249
— <i>ceratophyllum</i> , Bess.	12	551	— <i>orientalis</i> , Decaisne.	11	253
— <i>fistulosum</i> , Linn.	12	550	— <i>oxyacanthæfolia</i> , Lodd.	11	249
— <i>fragrans</i> , Vent.	12	555	— <i>orbiculata</i> , Lapy.	11	246
— <i>inodorum</i> , Bot. Mag.	12	555	— <i>pinnata</i> , Lundm.	11	253
— <i>magicum</i> , Bot. Mag.	12	552	— <i>pubescens</i> , Tausch.	11	255
— <i>Moly</i> , Linn.	12	551	— <i>rubra</i> , Desf.	11	252
— <i>multibulbosum</i> , Jacq.	12	552	— <i>serrulata</i> , Willd.	11	251
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	552	— <i>sibirica</i> , Fisch.	11	253
— <i>Ophioscorodon</i> , Don.	12	529	— <i>subcordata</i> , C. A. Mey.	11	254
— <i>Porrum</i> , Linn.	12	529	— <i>subrotunda</i> , Desf.	11	248
— <i>Sapidissimum</i> , Pall.	12	551	— <i>undulata</i> , Pursh.	11	252
— <i>sativum</i> , Linn.	12	528	— <i>viridis</i> , D. C.	11	246
— <i>Schenoprasum</i> , Linn.	12	551	ALOCASIA , Schott.	12	46
— <i>Scorodoprasum</i> , Lam.	12	529	— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>Scorodoprasum</i> , β . Linn.	12	529	— <i>odora</i> , Kunth.	12	46
— <i>striatum</i> , Jacq.	12	555	ALOE , Haw.	12	548
<i>Alloborgia</i> , Tratt.	12	256	ALOE , Tourn.	12	555
ALLOCARPUS , Kunth.	10	18	— <i>acinacifolia</i> , Jacq.	12	559
ALLODAPHNE , Endl.	9	454	— <i>acuminata</i> , Haw.	12	550
<i>Alloispermum</i> , Willd.	10	18	— <i>africana</i> , Mill.	12	556
<i>Allophyllus</i> , Linn.	5	40	— <i>albicans</i> , Haw.	12	559
— <i>ternatus</i> , Lour.	5	52	— <i>albispina</i> , Haw.	12	555
ALLOPLECTUS , Martius.	9	258	— <i>angulata</i> , Willd.	12	562
			— <i>angustifolia</i> , Salm.	12	561
			— <i>arabica</i> , Lam.	12	555

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe arachnoides</i> , Mill.	12	547	<i>Aloe imbricata</i> , Haw.	12	556
— <i>arachnoides pumila</i> , Bot. Mag.	12	548	— <i>incurva</i> , Haw.	12	549
— <i>arachnoides reticulata</i> , Bot. Mag.	12	548	— <i>intermedia</i> , Haw.	12	560
— <i>arachnoides translucens</i> , Bot. Mag.	12	546	— <i>latevirens</i> , Link.	12	548
— <i>arborescens</i> , Mill.	12	556	— <i>lavigata</i> , Rœm. et Schult.	12	559
— <i>aspera</i> , Haw.	12	557	— <i>latifolia</i> , Haw.	12	554
— <i>atrovirens</i> , D. C.	12	548	— <i>Lingua</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>attenuata</i> , Haw.	12	542	— <i>Lingua</i> , α , Bot. Mag.	12	560
— <i>barbadensis</i> , Mill.	12	551	— <i>Lingua crassifolia</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>Bœwiea</i> , Rœm. et Schult.	12	548	— <i>linguiformis</i> , D. C.	12	562
— <i>brevifolia</i> , Haw.	12	550	— <i>linguiformis verrucosa</i> , D. C.	12	560
— <i>brevifolia</i> , Salm.	12	558	— <i>longearistata</i> , Rœm. et Schult.	12	580
— <i>carinata</i> , Mill.	12	560	— <i>macra</i> , Haw.	12	564
— <i>chloracantha</i> , Rœm. et Schult.	12	547	— <i>maculata</i> , Bot. Mag.	12	558
— <i>ciliaris</i> , Haw.	12	555	— <i>margaritifera</i> , D. C.	12	541
— <i>Commelyni</i> , Willd.	12	555	— <i>margaritifera</i> , Hort. Kew.	12	540
— <i>concinna</i> , Rœm. et Schult.	12	558	— <i>marginalis</i> , D. C.	12	564
— <i>conspurcata</i> , Salm.	12	562	— <i>marginata</i> , Lam.	12	559
— <i>cordifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	557	— <i>marginata</i> , Willd.	12	564
— <i>cymbæfolia</i> , Schrad.	12	546	— <i>micracantha</i> , Haw.	12	552
— <i>cymbiformis</i> , Haw.	12	546	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	544
— <i>decipiens</i> , Rœm. et Schult.	12	559	— <i>mitraformis brevifolia</i> , Bot. Mag.	12	555
— <i>depressa</i> , Haw.	12	551	— <i>mitraformis</i> , Haw.	12	555
— <i>dichotoma</i> , Linn.	12	557	— <i>mollis</i> , Rœm. et Schult.	12	565
— <i>distans</i> , Haw.	12	555	— <i>myriacantha</i> , Rœm. et Schult.	12	548
— <i>disticha</i> , Mill.	12	554	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	558
— <i>disticha</i> , Rœm. et Schult.	12	562	— <i>nitida</i> , Salm.	12	559
— <i>echinata</i> , Willd.	12	549	— <i>obliqua</i> , Jacq.	12	558
— <i>elongata</i> , Salm.	12	559	— <i>obscura</i> , Mill.	12	554
— <i>erecta</i> , Rœm. et Schult.	12	541	— <i>obtusa</i> , Rœm. et Schult.	12	560
— <i>excavata</i> , Willd.	12	561	— <i>obtusifolia</i> , Salm.	12	562
— <i>expansa</i> , Haw.	12	559	— <i>paniculata</i> , Jacq.	12	552
— <i>fasciata</i> , Salm.	12	542	— <i>papillosa</i> , Salm.	12	540
— <i>ferox</i> , Mill.	12	557	— <i>parva</i> , Rœm. et Schult.	12	544
— <i>flavispina</i> , Haw.	12	555	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	556
— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	557	— <i>perfoliata barbadensis</i> , Hort. Kew.	12	551
— <i>fruticosa</i> , Lam.	12	556	— <i>picta</i> , Thunb.	12	554
— <i>glabra</i> , Salm.	12	560	— <i>planifolia</i> , Rœm. et Schult.	12	546
— <i>glauca</i> , Mill.	12	551	— <i>plicatilis</i> , Mill.	12	557
— <i>granata</i> , Rœm. et Schult.	12	541	— <i>prolifera</i> , Haw.	12	550
— <i>grandidentata</i> , Salm.	12	554	— <i>pulchra</i> , Jacq.	12	558
— <i>humilis</i> , Bot. Mag.	12	550	— <i>Pumilio</i> , Jacq.	12	543
— <i>humilis</i> , Jacq.	12	549	— <i>purpurascens</i> , Haw.	12	555
— <i>humilis</i> , Lam.	12	549	— <i>purpurea</i> , Lam.	12	563
— <i>humilis incurva</i> , Sims.	12	549			
— <i>hybrida</i> , Salm.	12	559			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Aloe Radula</i> , Gawl. . . .	12	542	<i>Aloe triangularis</i> , Lant. .	12	558
— <i>Radula</i> , Jacq. . . .	12	541	— <i>trigona</i> , Salm. . . .	12	560
— <i>Radula lævior</i> , Haw. .	12	542	— <i>turgida</i> , Rœm. et Schult.	12	545
— <i>recurva</i>	12	545	— <i>umbellata</i> , D. C. . . .	12	554
— <i>Reinwardtii</i> , Salm. . .	12	545	— <i>umbellata major</i> , D. C.	12	554
— <i>reticulata</i> , Haw. . . .	12	543	— <i>Uvaria</i> , Linn.	12	563
— <i>retusa</i> , Linn.	12	544	— <i>variegata</i> , Linn. . . .	12	552
— <i>rhodacantha</i> , Bot. Mag.	12	551	— <i>venosa</i> , Lam.	12	547
— <i>rigida</i> , Bot. Mag. . . .	12	559	— <i>vera</i> , Mill.	12	555
— <i>rigida</i> , D. C.	12	559	— <i>vera</i> , Lam.	12	551
— <i>rubescens</i> , D. C. . . .	12	551	— <i>verrucosa</i> , Mill. . . .	12	561
— <i>rufo-cincta</i> , Haw. . . .	12	564	— <i>virens</i> , Haw.	12	550
— <i>rugosa</i> , Salm.	12	541	— <i>viscosa</i> , Linn.	12	558
— <i>Saponaria</i> , Haw. . . .	12	554	— <i>vulgaris</i> , Lam.	12	551
— <i>Saponaria latifolia</i> , Bot. Mag.	12	554	<i>Alcatheros</i> , Elliot. . . .	15	163
— <i>Saponaria minor</i> , Bot. Mag.	12	554	ALOEXYLON, Lour. . . .	1	129
— <i>scaberrima</i> , Salm. . . .	12	561	— <i>Agallochum</i> , Lour. . .	1	129
— <i>scabra</i> , Rœm. et Schult.	12	543	ALOMIA, Kunth.	10	37
— <i>semiglabrata</i> , Rœm. et Schult.	12	540	ALONSOA, Ruiz et Pay. . .	9	266
— <i>semimargaritifera</i> , Salm.	12	540	ALOPECURUS, Linn. . . .	15	176
— <i>Serra</i> , D. C.	12	550	— <i>pratensis</i> , Linn. . . .	15	177
— <i>Serra</i> , Willd.	12	551	ALOPHIA, Herbert. . . .	15	3
— <i>serrulata</i> , Haw.	12	552	ALOPHIUM, Cass.	10	11
— <i>setosa</i> , Rœm. et Schult.	12	547	ALOYSIA, Ort.	9	255
— <i>sinuata</i> , Thunb.	12	555	— <i>citriodora</i> , Ort.	9	253
— <i>soccotrina</i> , Lam.	12	553	<i>Alpinia</i> , Blum.	12	154
— <i>soccotrina minor</i> , Bot. Mag.	12	553	ALPINIA, Linn.	12	163
— <i>soccotrina purpuras-</i> <i>cens</i> , Bot. Mag.	12	553	— <i>Allughas</i> , Rosc.	12	167
— <i>spicata</i> , Linn.	12	556	— <i>Cardamomum</i> , Roxb. . .	12	163
— <i>spinulosa</i> , Salm.	12	553	— <i>Galanga</i> , Swartz. . . .	12	166
— <i>spiralis</i> , Haw.	12	556	— <i>malaccensis</i> , Rosc. . . .	12	167
— <i>spiralis</i> , Linn.	12	556	— <i>nutans</i> , Rosc.	12	168
— <i>Spirella</i> , Salm.	12	556	— <i>sessilis</i> , Kœn.	12	161
— <i>stenophylla</i> , Rœm. et Schult.	12	547	<i>Alpinia</i> æ, Link.	12	152
— <i>striata</i> , Haw.	12	551	ALSEIS, Schott.	8	372
— <i>subattenuata</i> , Salm. . .	12	542	ALSEODAPHNE, Nees. . .	10	470
— <i>subcarinata</i> , Salm. . . .	12	560	<i>Alsine</i> , Gærtn.	5	205
— <i>subfasciata</i> , Salm. . . .	12	542	<i>Alsine</i> , Linn.	5	205
— <i>subtortuosa</i> , Rœm. et Schult.	12	558	— <i>media</i> , Linn.	5	207
— <i>subulata</i> , Salm.	12	542	ALSINE, Reichb.	5	205
— <i>subverrucosa</i> , Salm. . .	12	561	<i>Alsine</i> , Tourn.	9	270
— <i>subulata</i> , Salm.	12	562	<i>Alsine</i> , Wahlenb.	5	205
— <i>tesselata</i> , Rœm. et Schult.	12	544	<i>Alsine</i> æ, Barth.	5	203
— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	558	<i>Alsine</i> æ, D. C.	5	205
— <i>translucens</i> , Hort. Kew.	12	546	ALSINEÆ, Spach.	5	203

Alsodea physophora, Martius. 5 523

Alsodeia, Petit-Thou. . . 5 497

Alsodineæ, Reichb. 5 494

ALSODINEÆ, R. Br. 5 497

ALSOMITRA, Blum. 6 187

Alstonia, Mutis. 9 417

ALSTONIA, R. Br. 8 502

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ALSTONIEÆ , Endl.	8	502	Alyssum mutabile , Vent. . .	6	465
ALSTROEMERIA , Linn.	12	455	— <i>nebrodense</i> , Tin.	6	487
— <i>hæmantha</i> , Ruiz et Pav. . .	12	457	— <i>obliquum</i> , Silth. et Sm. . .	6	465
— <i>Ligtu</i> , Linn.	12	456	— <i>obtusifolium</i> , D. C. . . .	6	485
— <i>Pelegrina</i> , Linn.	12	456	— <i>paniculatum</i> , Willd. . . .	6	582
— <i>psitacina</i> , Lehm.	12	457	— <i>petraum</i> , Ard.	6	480
Alstræmeriaceæ , Dumort. . .	12	405	— <i>pyrenaicum</i> , Lapeyr. . . .	6	494
ALTENSTEINIA , Kunth.	12	481	— <i>repens</i> , Baumg.	6	487
Alteræ , Adans.	2	486	— <i>rostratum</i> , Stev.	6	485
ALTERNANTHERA , Forsk. . . .	5	249	— <i>rupestre</i> , Ten.	6	491
ALTHÆA , Linn.	5	554	— <i>savranicum</i> , Bess.	6	487
— <i>cannabina</i> , Linn.	5	556	— <i>saxatile</i> , Linn.	6	480
— <i>ficifolia</i> , Cavan.	5	557	— <i>serpyllifolium</i> , Desf. . . .	6	487
— <i>narbonensis</i> , Cavan.	5	555	— <i>sibiricum</i> , D. C.	6	485
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	554	— <i>sinuatum</i> , Linn.	6	475
— <i>rosea</i> , Cavan.	5	556	— <i>spinosum</i> , Linn.	6	495
ALTHENIA , Petit.	12	45	— <i>tenuifolium</i> , Stev.	6	496
Altheria , Petit-Thou.	5	461	— <i>tortuosum</i> , Waldst. et		
Attingia , Cunningh.	11	562	Kit.	6	487
— <i>cærulea</i> , Poir.	11	87	— <i>ultriculatum</i> , Bot. Mag. . .	6	412
— <i>excelsa</i> , Nor.	11	87	— <i>vernale</i> , Kit.	6	485
ALYMNIA , Neck.	10	21	— <i>vesicarioides</i> , Andr. . . .	6	479
Alypum , Tourn.	10	529	— <i>Wulfenianum</i> , Bernh. . .	6	485
ALYSICARPUS , Neck.	1	456	ALYXIA , Banks.	8	502
ALYSSUM , Linn.	6	476	ALZATEA , Ruiz et Pav. . . .	2	404
— <i>alpestre</i> , Linn.	6	485	Amagris , Rafin.	15	162
— <i>alpestre</i> , Wulf.	6	485	Amaioua , Aubl.	8	572
— <i>allaïrum</i> , C. A. Mey.	6	485	AMANOA , Aubl.	2	486
— <i>argenteum</i> , Vitm.	6	485	AMARACARPUS , Blum. . . .	8	576
— <i>arenarium</i> , Lois.	6	482	AMARACUS , Mœnch.	9	164
— <i>atlanticum</i> , Desf.	6	482	Amarantaceæ , Juss.	5	257
— <i>Bertolonii</i> , Desv.	6	485		et	247
— <i>campestre</i> , Pollich.	6	482	AMARANTACEÆ ,		
— <i>canescens</i> , D. C.	6	496	R. Br.	5	247
— <i>cuneifolium</i> , Ten.	6	485	Amarantoideæ , Vent.	5	247
— <i>diffusum</i> , Ten.	6	482	AMARANTUS , Linn.	5	249
— <i>edentulum</i> , Waldst.			— <i>adscendens</i> , Lois.	5	250
et Kit.	6	479	— <i>bicolor</i> , Nocca.	5	250
— <i>Fischerianum</i> , D. C.	6	482	— <i>Blitum</i> , Linn.	5	250
— <i>gemonense</i> , Linn.	6	480	— <i>caudatus</i> , Linn.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Linn.	6	491	— <i>flavus</i> , Willd.	5	252
— <i>halimifolium</i> , Willd.	6	494	— <i>hypocondriacus</i> , Linn. . . .	5	252
— <i>incanum</i> , Linn.	6	464	— <i>oleraceus</i> , Linn.	5	251
— <i>macrocarpum</i> , D. C.	6	494	— <i>paniculatus</i> , Linn.	5	251
— <i>maritimum</i> , Lamk.	6	491	— <i>polygamus</i> , Linn.	5	250
— <i>Marschallianum</i> , Andr. . . .	6	487	— <i>sanguineus</i> , Linn.	5	251
— <i>minutulum</i> , Schleich. . . .	6	487	— <i>speciosus</i> , Don.	5	252
— <i>montanum</i> , Linn.	6	482	— <i>tricolor</i> , Linn.	5	250
— <i>montanum incanum</i> ,			— <i>tristis</i> , Linn.	5	251
Spach.	6	482	AMARIA , Mutis.	1	88
— <i>montanum virides-</i>			AMARYLLEÆ , Endl.	12	405
<i>cens</i> , Spach.	6	485	Amaryllidaceæ , Lindl. . . .	12	405
— <i>murale</i> , Waldst. et Kit. . . .	6	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amaryllidaceæ - Hypoxi-</i>			AMBLIRION, Rafin.	12	254
<i>dææ</i> , Lindl.	13	412	AMBLYGLOTTIS, Blum.	12	179
AMARYLLIDÆÆ,			AMBLYOCARPUM, Fisch. et		
R. Br.	12	403	Mey.	10	27
AMARYLLIS, Linn.	12	414	AMBLYOGONUM, Meisn.	10	521
— advena, Kér.	12	415	AMBLYOLEPIS, D. C.	10	17
— Andersoni, Herb.	12	416	AMBLYOPOGON, Fisch. et		
— Atamasco, Linn.	12	415	Mey.	10	44
— aurea, L'hérit.	12	419	AMBLYOSPERMA, Benth.	10	55
— Belladonna, Linn.	12	419	AMBORA, Juss.	11	90
— blanda, Bot. Mag.	12	419	AMBOREÆ , Bartl.	11	90
— brasiliensis, Red.	12	419	AMBRARIA, Crus.	8	578
— ciliaris, Linn.	12	425	AMBRINA, Spach.	5	295
— crispa, Jacq.	12	409	— ambrosioides, Spach.	5	297
— curvifolia, Jacq.	12	420	— anthelmintica, Spach.	5	298
— disticha, Linn.	12	422	— chilensis, Spach.	5	297
— elata, Jacq.	12	418	— pinnatisecta, Spach.	5	296
— equestris, Hort. Kew.	12	417	AMBROSIA, Tourn.	10	22
— falcata, L'hérit.	12	425	AMBROSIEÆ , Cass.	10	22
— flexuosa, Jacq.	12	421	AMBROSINIA, Bassi.	12	56
— formosissima, Linn.	12	418	AMELANCHIER, Med.	2	82
— Fothergillia, Andr.	12	420	— Botryapium, Ser.	2	84
— humilis, Jacq.	12	421	— florida, Lindl.	2	86
— Josephina, Redout.	12	422	— intermedia, Spach.	2	85
— lutea, Linn.	12	411	— ovalis, Lindl.	2	85
— marginala, Jacq.	12	421	— sanguinea, Lindl.	2	86
— orientalis, Jacq.	12	422	— vulgaris, Moench.	2	85
— pallida, Bot. Reg.	12	419	AMELETIA, D. C.	4	419
— purpurea, Willd.	12	418	AMELLUS, Linn.	10	50
— radiata, L'hérit.	12	420	Amellus, P. Br.	10	49
— Radula, Jacq.	12	422	AMENTACEÆ , Bartl.	11	92
— Regina, L'hérit.	12	417	Amentaceæ, Juss.	10	561
— reticulata, L'hérit.	12	416	et vol. 11, p. 158 et		144
— reticulata major, Bot.			Amentaceæ-Betuleæ, Reichb.	11	145
Reg.	12	417	Amentaceæ-Saliceæ, Reichb.	10	561
— robusta, Herb.	12	416	AMERIMNUM, P. Br.	1	566
— sarniensis, Linn.	12	420	— Brownei, Swartz.	1	567
— spectabilis, Lodd.	12	417	— Ebenus, Swartz.	1	567
— stellaris, Jacq.	12	410	AMETHYSTEA, Linn.	9	167
— striata, Jacq.	12	422	AMHERSTIA, Wallich.	1	159
— striatifolia, Sweet.	12	417	— nobilis, Wallich.	1	140
— umbellata, L'hérit.	12	426	AMIANANTHIUM, Asa Gray	12	245
— venusta, Bot. Mag.	12	420	— muscatoxicum, A. Gr.	12	244
— vittata, L'hérit.	12	417	Amica nocturna, Rumph.	12	577
Amarylhis, Sweet.	12	416	AMICIA, Kunth.	1	155
AMASONIA, Linn.	9	227	AMIROLA, Pers.	5	41
AMBELANIA, Aubl.	8	506	AMMANNIA, Linn.	4	419
— acida, Aubl.	8	507	AMMI, (Tourn.) Koch.	8	186
Amberboa, Pers.	10	11	— Baberi, Hoffm.	8	187
— mucronata, D. C.	10	78	— cicutaefolium, Willd.	8	187
Ambinux, Commers.	2	487	— glaucifolium, Linn.	8	187
Amblesia, Benth.	9	166	— Visnaga, Lamk.	8	187

	Vol.	Pag.
<i>Ammi vulgare</i> , Spach.	8	187
— <i>vulgare angustilobum</i> , Spach.	8	187
— <i>vulgare latilobum</i> , Spach.	8	187
AMMINEÆ , Tausch.	8	157
	et	176
<i>Ammios</i> , Mœnch.	8	158
AMMOBIUM , R. Br.	10	200
— <i>alatum</i> , R. Br.	10	201
— <i>spathulatum</i> , Gaudich.	10	201
AMMOCHARIS , Herb.	12	425
AMMODENDRON , Fisch.	1	157
AMMOGETON , Schrad.	10	6
AMMOLIRION , Kar. et Kir.	12	255
AMMOPHILA , Host.	15	194
— <i>arenaria</i> , Host.	15	194
<i>Ammyrsine</i> , Pursh.	9	444
— <i>buxifolia</i> , Pursh.	9	515
<i>Amogeton</i> , Neck.	11	4
<i>Amomeæ</i> , Juss.	12	146
	et	152
AMOMEÆ , Rich.	12	152
<i>Amomeæ-Canneæ</i> , Rich.	12	146
AMOMUM , Linn.	12	162
— <i>Cardamomum</i> , Linn.	12	162
— <i>Curcuma</i> , Murr.	12	160
— <i>hirsutum</i> , Lamk.	12	169
— <i>repens</i> , Rosc.	12	165
— <i>sylvestre</i> , Lamk.	12	156
— <i>Zedoaria</i> , Linn.	12	158
— <i>Zerumbet</i> , Kœn.	12	157
— <i>Zerumbet</i> , Linn.	12	156
— <i>Zingiber</i> , Linn.	12	155
<i>Amonia</i> , Nestl.	1	455
AMORPHA , Linn.	1	255
— <i>canescens</i> , Nutt.	1	256
— <i>croceo-lanata</i> , Wats.	1	254
— <i>fragrans</i> , Sweet.	1	253
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	254
— <i>glabra</i> , Desf.	1	255
— <i>herbacea</i> , Walt.	1	255
— <i>nana</i> , Bot. Mag.	1	255
— <i>pubescens</i> , Willd.	1	255
— <i>pumila</i> , Mich.	1	255
AMORPHOPHALLUS , Blum.	12	42
— <i>campanulatus</i> , Blum.	12	45
— <i>giganteus</i> , Blum.	12	44
— <i>savivus</i> , Blum.	12	44
<i>Amosa</i> , Neck.	1	49
<i>Ampacus</i> , Rumph.	2	566
— <i>latifolius</i> , Rumph.	2	566
<i>Ampelanus</i> , Raf.	8	559

	Vol.	Pag.
AMPELIDÆÆ , Bartl.	5	158
<i>Ampelidææ</i> , Kunth.	5	208
<i>Ampelodesmos</i> , Link.	15	162
AMPELOPSIS , Mich.	5	215
— <i>bipinnata</i> , Mich.	5	217
— <i>Botria</i> , D. C.	5	215
— <i>cordata</i> , Mich.	5	215
— <i>hederacea</i> , Mich.	5	216
— <i>heterophylla</i> , Blum.	5	216
— <i>hirsuta</i> , Donn.	5	217
— <i>indica</i> , Blum.	5	215
AMPEREÆ , Juss. fil.	2	487
AMPHEREPHIS , Kunth.	10	59
AMPHIANTHUS , Torr.	9	270
<i>Amphilotis</i> , Agardh.	12	14
AMPHICALYX , Blum.	9	445
AMPHICARPA , D. C.	1	156
<i>Amphicarpa</i> , Ell.	1	156
AMPHICARPUM , Raf.	15	160
AMPHICOME , Royle.	9	150
AMPHIDERRIS , R. Br.	10	402
AMPHIDONAX , Nees.	15	162
AMPHIDOXIA , D. C.	10	27
AMPHIGLOSSA , D. C.	10	26
AMPHIGLOTTIS , Salisb.	12	176
AMPHILOCHIA , Martius.	4	519
AMPHILOPHIUM , Kunth.	9	150
<i>Amphinemium</i> , Kunth.	1	157
AMPHINOMIA , D. C.	1	157
AMPHIPOGON , R. Br.	15	162
AMPHIRHAPHIS , D. C.	10	29
AMPHISCOPIA , Nees.	9	146
<i>Amphodus</i> , Lindl.	1	156
AMSINKIA , Lehm.	9	51
AMSONIA , Walt.	8	521
— <i>angustifolia</i> , Mich.	8	522
— <i>latifolia</i> , Elliot.	8	521
— <i>salicifolia</i> , Elliot.	8	522
<i>Amygdalææ</i> , Juss.	1	577
AMYGDALÆÆ , Lois.	1	577
AMYGDALUS , Linn.	1	579
— <i>amara</i> , Hayn.	1	581
— <i>arabica</i> , Oliv.	1	585
— <i>argentea</i> , Lam.	1	585
— <i>Bessariana</i> , Schott.	1	584
— <i>campestris</i> , Bess.	1	584
— <i>cochininchensis</i> , Lour.	1	585
— <i>communis</i> , Linn.	1	578
— <i>communis amara</i> , D. C.	1	578
— <i>communis persicoides</i> , Ser.	1	581
— <i>dulcis</i> , Mill.	1	580

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Amygdalus fragilis</i> , Borkh.	1	380	<i>Anacis grandiflora</i> , Spach.	10	152
— <i>georgica</i> , Desf.	1	384	— <i>lanceolata</i> , Spach. . .	10	152
— <i>microphylla</i> , Kunth.	1	385	— <i>tripteris</i> , Schrank. . .	10	154
— <i>nana</i> , Linn.	1	385	ANACTIS, Cass.	10	9
— <i>orientalis</i> , Hort. Kew.	1	382	<i>Anactis</i> , D. C.	10	20
— <i>pedunculata</i> , Pallas. .	1	382	ANACYCLUS, Pers.	10	185
— <i>Persica</i> , Linn.	1	386	— <i>officinarum</i> , Hayn. . .	10	186
— <i>Persico-amygdala</i> , <i>Daléch.</i>	1	381	— <i>Pyrethrum</i> , D. C. . . .	10	186
AMYRIDEÆ, D. C.	2	250	ANADENIA, R. Br.	10	402
	et	251	ANAGALLIDIUM, Griseb.	9	6
<i>Amyrideæ</i> , Kunth.	2	229	ANAGALLIS, Tourn.	9	567
AMYRIDEÆ, R. Br.	2	229	— <i>arvensis</i> , Linn.	9	567
AMYRIS, Linn.	2	251	— <i>carnea</i> , Schrank.	9	567
— <i>ambrosiaca</i> , Willd. . . .	2	258	— <i>cærulea</i> , Lamk.	9	567
— <i>elemifera</i> , Linn.	2	252	— <i>collina</i> , Schousb.	9	568
— <i>gileadensis</i> , Linn. . . .	2	253	— <i>grandiflora</i> , Andr. . . .	9	568
— <i>heterophylla</i> , Willd. . .	2	257	— <i>indica</i> , Sweet.	9	567
— <i>Kafaf</i> , Forsk.	2	256	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	567
— <i>Kataf</i> , Forsk.	2	256	— <i>phœnicea</i> , Lamk.	9	567
— <i>Opobalsamum</i> , Linn. . .	2	255	— <i>fruticosa</i> , Vent.	9	568
— <i>Opobalsamum</i> , Forsk. . .	2	256	ANAGLYPHA, D. C.	9	29
— <i>Plumieri</i> , D. C.	2	252	ANAGYRIS, Tourn.	1	164
— <i>polygama</i> , Cavan.	2	225	— <i>foetida</i> , Linn.	1	164
— <i>toxifera</i> , Willd.	2	252	ANAMIRTA, Colebr.	8	12
ANABENA, Juss. fil.	2	488	— <i>Cocculus</i> , Wight.	8	12
ANABASIS, Linn.	5	278	— <i>paniculata</i> , Colebr. . . .	8	12
ANABATA, Willd.	8	505	<i>Anamenia</i> , Vent.	7	190
<i>Anacampseros</i> , Adans. . . .	5	75	— <i>coriacea</i> , Vent.	7	252
ANACAMPSEROS, Linn. . . .	5	226	— <i>laserpittifolia</i> , Vent. . .	7	252
— <i>albicans</i> , Haw.	5	95	<i>Ananas</i> , Gärtn.	12	599
— <i>arachnoides</i> , Sims. . . .	5	227	— <i>sativus</i> , Mill.	12	400
— <i>ciliaris</i> , Haw.	5	91	ANANASSA, Lindl.	12	599
— <i>filamentosa</i> , Sims. . . .	5	227	— <i>sativa</i> , Lindl.	12	400
— <i>purpurea</i> , Haw.	5	95	ANANDRIA, Siegesb.	10	55
— <i>sempervirens</i> , Haw. . . .	5	95	ANANTHERIX, Nutt	8	559
— <i>Telephiastrum</i> , Linn. . .	5	227	ANANTHOCYCLUS, Vaill. . .	10	25
— <i>triphylla</i> , Haw.	5	95	<i>Ananthopus</i> , Rafin.	15	122
— <i>vulgaris</i> , Haw.	5	95	ANAPHALIS, D. C.	10	27
ANACAMPTIS, Rich.	12	186	ANAPOREÆ, Schott.	12	40
— <i>pyramidalis</i> , Rich. . . .	12	186	ANARRHINUM, Desf.	9	267
ANACARDIÆ, D. C.	2	184	ANARTHRIA, R. Br.	15	159
	186 et	187	<i>Anasser</i> , Juss.	8	485
<i>Anacardium</i> , Lamk.	2	186	ANASTATICA, Linn.	6	526
ANACARDIUM, Rottb.	12	187	— <i>hierochuntina</i> , Linn. . .	6	528
— <i>latifolium</i> , Lamk.	12	191	ANASTRABE, E. Mey.	9	268
— <i>longifolium</i> , Lamk. . . .	12	190	ANASTRAPHA, Don.	10	10
— <i>occidentale</i> , Linn.	12	187	<i>Anatherum</i> , Beauv.	15	167
— <i>officinarum</i> , Gärtn. . . .	12	190	— <i>muricatum</i> , Beauv. . . .	15	254
ANACHARIS, Rich.	12	4	<i>Anavinga</i> , Lamk.	6	288
ANACIS, Schrank.	10	150	ANAXAGOREA, Aug.		
— <i>Drummondii</i> , Spach. . . .	10	151	<i>Saint-Hil.</i>	7	496
			<i>Anaxeton</i> , Gärtn.	10	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anaxeton fetidum</i> , Gærtn.	10	215	<i>Andromeda glaucophylla</i> ,		
ANBLATUM, Tourn.	9	261	Link.	9	474
ANCANTHIA, D. C.	10	9	— <i>lucida</i> , Lamk.	9	485
ANCHIETEA, Aug. Saint-			— <i>marginata</i> , Duham.	9	482
Hil.	5	498	— <i>mariana</i> , Jacq.	9	485
— <i>pyrifolia</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>mariana</i> , Linn.	9	484
— <i>salutaris</i> , Saint-Hil.	5	499	— <i>nitida</i> , Mich.	9	482
ANCHONIUM, D. C.	6	522	— <i>nitida</i> , Pursh.	9	479
ANCHUSA, Linn.	9	51	— <i>paniculata</i> , Linn.	9	485
<i>Ancistrocarpus</i> , Kunth.	5	249	— <i>parabolica</i> , Duham.	9	485
ANCISTROLOBUS, Spach.	5	560	— <i>polifolia</i> , Linn.	9	474
— <i>ligustrinus</i> , Spach.	5	561	— <i>pulverulenta</i> , Linn.	9	479
<i>Ancistrum</i> , Forst.	1	455	— <i>racemosa</i> , Lamk.	9	485
<i>Ancistrum pinnatum</i> , Lamk.	1	485	— <i>racemosa</i> , Linn.	9	478
ANCYLANTHUS, Desf.	8	575	— <i>rosmarinifolia</i> , Pursh.	9	474
<i>Aneylocladus</i> , Wallich.	8	501	— <i>serrata</i> , Hort. Par.	9	482
ANDA (Piso), Juss. fil.	2	515	— <i>speciosa</i> , Willd.	9	479
— <i>Gomezii</i> , Joss. fil.	2	515	— <i>speciosa glauca</i> , Wats.	9	479
ANDERSONIA, R. Br.	9	458	— <i>spicata</i> , Wats.	9	478
— <i>sprengelioides</i> , R. Br.	9	458	— <i>spinulosa</i> , Pursh.	9	481
<i>Andersonia</i> , Willd.	8	485	— <i>subulata</i> , Hortor.	9	474
ANDIRA, Lamk.	1	155	ANDROMEDEÆ, Don.	9	445
— <i>inermis</i> , Kunth.	1	156		et	471
— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	155	<i>Androphilax</i> , Wendl.	8	6
ANDRACHNE, Linn.	2	486	ANDROPOGON, Linn.	15	255
ANDRACHNOIDES, Spach.	7	124	— <i>bicolor</i> , Roxb.	15	256
<i>Andreoskia</i> , D. C.	6	525	— <i>bicorne</i> , Forsk.	15	255
ANDREOSKIA, Reichb.	6	525	— <i>cernuus</i> , Roxb.	15	257
<i>Andrewsia</i> , Spreng.	9	6	— <i>Iwarancusa</i> , Roxb.	15	254
<i>Andrewsia</i> , Vent.	9	217	— <i>muricatus</i> , Retz.	15	254
<i>Andriapetalum</i> , Pohl.	10	402	— <i>niger</i> , Kunth.	15	256
ANDRIEUXIA, D. C.	10	20	— <i>Schœnanthus</i> , Linn.	15	255
ANDRIPETALUM, Schott.	10	402	— <i>Sorghum</i> , Brot.	15	256
<i>Androcera</i> , Nutt.	9	57	ANDROPOGONEÆ,		
ANDROCOMA, Nees.	15	144	Kunth.	15	166
ANDROCYMBIUM, Willd.	12	255		et	249
ANDROGRAPHIDEÆ,			ANDROSACE, Linn.	9	545
Nees.	9	147	ANDROSÆMINEÆ,		
ANDROGRAPHIS, Wallich.	9	147	Spach.	5	542
ANDROMACHIA, Humb. et				et	411
Bonpl.	10	58	ANDROSÆMUM, (All.) Spach.	5	414
ANDROMEDA, (Linn.) Don.	9	475	— <i>hircinum</i> , Spach.	5	419
— <i>acuminata</i> , Smith.	9	482	— <i>officinale</i> , All.	5	415
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	9	477	— <i>pyramidale</i> , Spach.	5	417
— <i>arborea</i> , Linn.	9	486	— <i>Webbianum</i> , Spach.	5	418
— <i>axillaris</i> , Linn.	9	481	— <i>xylosteifolium</i> , Spach.	5	420
— <i>calyculata</i> , Linn.	9	476	ANDROSCEPIA, Ad. Brongn.	15	167
— <i>cassinesolia</i> , Vent.	9	479	ANDROSTEMMA, Lindl.	15	109
— <i>Catesbæi</i> , Willd.	9	481	ANDROTRICHUM, Ad.		
— <i>coriacea</i> , Willd.	9	482	Brongn.	15	144
— <i>crispa</i> , Lamk.	9	477	ANDRYALA, Linn.	10	7
— <i>dealbata</i> , Bot. Reg.	9	479	ANELLEMA, R. Br.	15	122
— <i>floribunda</i> , Pursh.	9	481			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANEMAGROSTIS, Trin.	15	195	Anethum Sowa, Roxb.	8	160
ANEMARRHENA, Bunge.	12	256	ANGELICA, Lion.	8	154
ANEMONE, Tourn.	7	242	— <i>Archangelica</i> , Linn.	8	155
— <i>alba</i> , Juss.	7	246	— <i>Gmelini</i> , Wormsk.	8	156
— <i>alpina</i> , D. C.	7	254	— <i>Levisticum</i> , All.	8	154
— <i>alpina</i> , Linn.	7	254	— <i>littoralis</i> , Fries.	8	155
— <i>apennina</i> , Linn.	7	244	— <i>paludapifolia</i> , Lamk.	8	154
— <i>apiifolia</i> , Scop.	7	254	— <i>officinalis</i> , Mœnch.	8	155
— <i>coronaria</i> , Linn.	7	250	— <i>sativa</i> , Mill.	8	155
— <i>dichotoma</i> , Lion.	7	249	ANGELICEÆ, Tausch.	8	154
— <i>dubia</i> , Bellard.	7	251	et 155		
— <i>fulgens</i> , Gay.	7	251	ANGELONIA, Humb. et		
— <i>hortensis</i> , Bot. Mag.	7	251	Bonpl.	9	267
— <i>hortensis</i> , Linn.	7	251	ANGIANTHUS, Wendl.	10	26
— <i>hortensis acutiflora</i> ,			<i>Angidium</i> , Lindl.	12	178
Spach.	7	251	<i>Angiocarpicæ</i> , Reichb.	9	141
— <i>hortensis obtusiflora</i> ,			<i>Angolam</i> , Adans.	15	259
Spach.	7	251	<i>Angolam</i> , Hort. Malab.	15	260
— <i>lutea</i> , Lamk.	7	245	<i>Angolamia</i> , Scop.	15	259
— <i>millefoliata</i> , Bertol.	7	254	ANGOPHORA, Cavan.	4	154
— <i>myrrhidifolia</i> , Vill.	7	254	— <i>cordifolia</i> , Cavan.	4	154
— <i>narcissiflora</i> , Linn.	7	250	<i>Angostura</i> , Rœm. et Schult.	2	525
— <i>nemorosa</i> , Linn.	7	244	ANGRÆCUM, Petit-Thou.	12	179
— <i>ochotensis</i> , Fisch.	7	246	<i>Anguillaria</i> , Gærtn.	9	574
— <i>palmata</i> , Linn.	7	252	ANGUILLARIA, R. Br.	12	255
— <i>patens</i> , Linn.	7	246	ANGULO, Ruiz et Pav.	12	177
— <i>pavonina</i> , Lamk.	7	251	ANGURIA, Lion.	6	188
— <i>pensylvanica</i> , Linn.	7	240	ANIA, Lindl.	12	177
— <i>Pulsatilla</i> , Lion.	7	253	ANIGOSANTHUS, Labill.	15	115
— <i>pusilla</i> , D. C.	7	250	— <i>flavida</i> , R. Br.	15	115
— <i>ranunculoides</i> , Lion.	7	245	— <i>grandiflora</i> , Sal.	15	115
— <i>stellata</i> , Lamk.	7	251	— <i>rufa</i> , Labill.	15	115
— <i>sulphurea</i> , Linn.	7	254	<i>Anigozanthus</i> , Herbert.	15	109
— <i>sylvestris</i> , Linn.	7	246	<i>Anilema</i> , Kunth.	15	122
— <i>thalictroides</i> , Linn.	7	240	ANISACANTHA, R. Br.	5	278
— <i>umbellata</i> , Willd.	7	249	<i>Anisanthus</i> , Sweet.	15	4
— <i>versicolor</i> , Salisb.	7	251	— <i>splendens</i> , Sweet.	15	82
— <i>virginiana</i> , Linn.	7	248	<i>Aniseia</i> , Choisy.	9	94
— <i>vitifolia</i> , D. C.	7	248	ANISOCHÆTA, D. C.	10	57
ANEMONELLA, Spach.	7	259	ANISOCHILUS, Wallich.	9	162
— <i>thalictroides</i> , Spach.	7	240	ANISODERIS, Cass.	10	44
ANEMONIDIUM, Spach.	7	248	— <i>foetida</i> , Cass.	10	45
ANEMONINEÆ, Spach.	7	190	— <i>rubra</i> , Cass.	10	45
et 255			ANISODUS, Link.	9	57
ANESORHIZA, Cham. et			ANISOMELES, R. Br.	9	166
Schlecht.	8	159	ANISOMERIS, Presl.	8	578
ANETHUM, Tourn.	8	159	ANISONEMA, Juss. fil.	2	486
— <i>dulce</i> , D. C.	8	204	ANISOPAPPUS, Hook.	10	40
— <i>Feniculum</i> , Linn.	8	204	<i>Anisopetalum</i> , Hook.	12	175
— <i>graveolens</i> , Linn.	8	160	<i>Anisophyllum</i> , Haw.	2	488
— <i>minus</i> , Gouan.	8	160	ANISOPOGON, R. Br.	15	164
— <i>piperitum</i> , Bertol.	8	204	ANISOPTERA, Korth.	15	505
— <i>segetum</i> , Linn.	8	160	ANISORAMPHUS, D. C.	10	6

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ANISOSCLADIUM, D. C.	8	41	Antennaria dioica, Gærtn.	10	217
<i>Anisum, Adans.</i>	8	158	— <i>hyperborea, Don.</i>	10	217
— <i>officinale, Mœnch.</i>	8	199	— <i>margaritacea, R. Br.</i>	10	217
— <i>vulgare, Gærtn.</i>	8	199	— <i>tripinervis, Sims.</i>	10	218
<i>Anneslea, Andr.</i>	7	166	Anthactinia, Bory.	6	257
— <i>spinosa, Andr.</i>	7	166	<i>Anthema, Med.</i>	5	343
ANODA, Cavan.	5	402	ANTHEMIDEÆ, Cass.	10	22
— <i>Dilleniana, Cavan.</i>	5	402	et 164		
— <i>triloba, Cavan.</i>	5	402	ANTHEMIDEÆ-CHRY-		
ANOECTOCHILUS, Blum.	12	181	— SANTHEMEÆ, Cass.	10	22
<i>Anargosanthus, Reichb.</i>	15	109	et 165		
<i>Anogeissus, Wallich.</i>	4	296	ANTHEMIDEÆ-PRO-		
ANOGYNA, Nees.	15	146	— TOTYPEÆ, Cass.	10	25
<i>Anoma, Lour.</i>	1	88	et 183		
— <i>Moringa, Lour.</i>	1	145	ANTHEMIS, Linn.	10	186
ANOMALANTHUS, Klotz.	9	442	— <i>arabica, Linn.</i>	10	191
ANOMATHECA, Ker.	15	95	— <i>artemisiæfolia, Willd.</i>	10	179
— <i>junceæ, Hort. Kew.</i>	15	96	— <i>caucasica, Horn.</i>	10	187
ANOMOSTEPHIUM, D. C.	10	20	— <i>Cotula, Linn.</i>	10	189
ANONA, Linn.	7	497	— <i>discoidea, Willd.</i>	10	187
— <i>Cherimolia, Lamk.</i>	7	498	— <i>foetida, Lamk.</i>	10	189
— <i>dodecapetala, Lamk.</i>	7	449	— <i>grandiflora, Hort.</i>	10	179
— <i>Forskali, D. C.</i>	7	448	— <i>prolifera, Pers.</i>	10	191
— <i>furfuracea, Ash.</i>	7	501	— <i>psorosperma, Ten.</i>	10	190
— <i>glabra, Dunal.</i>	7	500	— <i>Pyrethrum, Linn.</i>	10	186
— <i>glabra, Forsk.</i>	7	548	— <i>ramosa, Link.</i>	10	190
— <i>grandiflora, Lamk.</i>	7	500	— <i>rigescens, Willd.</i>	10	187
— <i>hexapetala, Linn. fil.</i>	7	509	— <i>stipulacea, Mœnch.</i>	10	179
— <i>longifolia, Aubl.</i>	7	505	— <i>tinctoria, Linn.</i>	10	187
— <i>Myristica, Gærtn.</i>	7	551	— <i>Triumfetti, D. C.</i>	10	187
— <i>mucosa, Jacq.</i>	7	499	ANTHEPHORA, Schreb.	15	160
— <i>muricata, Linn.</i>	7	502	ANTHERICEÆ, Kunth.	12	235
— <i>obtusiflora, Tuss.</i>	7	499	et 534		
— <i>palustris, Dunal.</i>	7	500	ANTHERICLIS, Rafin.	12	179
— <i>palustris, Linn.</i>	7	500	<i>Anthericum, Juss.</i>	12	235
— <i>punctata, Aubl.</i>	7	505	<i>Anthericum aloides, Linn.</i>	12	572
— <i>reticulata, Linn.</i>	7	499	— <i>altissimum, Mill.</i>	12	570
— <i>squamosa, Linn.</i>	7	498	— <i>asphodeloides, Linn.</i>	12	571
— <i>sylvatica, Ash.</i>	7	501	— <i>bicolor, Desfont.</i>	12	584
— <i>triloba, Linn.</i>	7	529	— <i>canaliculatum, Hort.</i>		
— <i>tripetala, Hort. Kew.</i>	7	498	Kew.	12	575
— <i>uncinata, Dunal.</i>	7	509	— <i>divaricatum, Jacq.</i>	12	574
ANONACEÆ, Dunal.	7	495	— <i>flexifolium, Jacq.</i>	12	575
<i>Anonæ, Juss.</i>	7	495	— <i>frutescens, Linn.</i>	12	570
ANOPLON, Wallr.	9	261	— <i>hispidum, Linn.</i>	12	575
ANOPTERUS, Labill.	5	53	— <i>latifolium, Linn.</i>	12	571
— <i>glandulosa, Labill.</i>	5	54	— <i>Liliago, Linn.</i>	12	582
ANOSMIA, Bernh.	8	158	— <i>Liliastrum, Linn.</i>	12	580
<i>Anosporum, Nees.</i>	15	144	— <i>longiscapum, Jacq.</i>	12	570
ANOTIS, D. C.	8	575	— <i>milleflorum, Red.</i>	12	583
ANREDERA, Juss.	5	278	— <i>nutans, Jacq.</i>	12	572
<i>Antacanthus, Rich.</i>	8	576	— <i>paniculatum, Andr.</i>	12	583
ANTENNARIA, Gærtn.	10	216	— <i>planifolium, Vand.</i>	12	584

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Anthericum pugioniforme</i> , Jacq.	12	371	<i>Anthyllis cretica</i> , Lamk. . .	1	296
— <i>ramosum</i> , Linn. . . .	12	381	— <i>erinacea</i> , Linn. . . .	1	213
— <i>reflexum</i> , Cavan. . . .	12	387	— <i>Vulneraria</i> , Linn. . . .	1	214
— <i>revolutum</i> , Linn. . . .	12	375	ANTIARIS, Lesch.	11	64
— <i>rostratum</i> , Jacq. . . .	12	370	— <i>toxicaria</i> , Lesch. . . .	11	63
— <i>semibarbatum</i> , Lodd. . .	12	371	ANTICHARIS, Endl.	9	269
— <i>subtrigynum</i> , Jacq. . .	12	244	<i>Antichorus</i> , Linn. fil. . . .	4	5
ANTHERURA, Lour.	8	576	ANTICLEA, Kunth.	12	253
ANTHERYLUM, Rohr. . . .	4	419	ANTIDAPHNE, Pæpp. . . .	8	155
ANTHISTIRIA, Linn.	15	167	ANTIDESMA, Linn.	11	23
ANTHOBOLEÆ, Bartl. . . .	10	461	<i>Antidesma</i> , Sweet.	11	23
ANTHOBOLUS, R. Br. . . .	10	461	ANTIGONÆ, Endl.	10	322
ANTHOCEPHALUS, A. Rich. .	8	574	<i>Antirrhineæ</i> , D. C.	9	264
ANTHOCERCIS, Labill. . . .	9	263	ANTIRRHINEÆ, Bartl. . . .	9	267
ANTHOCHLOA, Nees.	15	153		et	285
ANTHOCHORTUS, Nees. . . .	15	159	ANTIRRHINUM, Tourn. . . .	9	286
ANTHOCLEISTA, Afzel. . . .	8	485	— <i>angustifolium</i> , Durv. . .	9	287
<i>Anthodendron</i> , Reichb. . . .	9	444	— <i>arvense</i> , Pers.	9	288
— <i>ponticum</i> , Reichb. . . .	9	510	— <i>calycinum</i> , Poir.	9	288
ANTHODON, Ruiz et Pav. . .	2	593	— <i>diffusum</i> , Bernh.	9	287
<i>Anthodus</i> , Martius.	2	593	— <i>jamaicense</i> , Hortor. . . .	9	288
ANTHOGONIUM, Wallich. . .	12	182	— <i>latifolium</i> , Mill.	9	287
ANTHOLOMA, Labill.	6	125	— <i>Linaria</i> , Linn.	9	284
ANTHOLYZA, Linn.	15	81	— <i>majus</i> , Linn.	9	287
— <i>æthiopica</i> , Linn.	15	81	— <i>orchidiflorum</i> , Desf. . . .	9	283
— <i>Cunonia</i> , Linn.	15	81	— <i>Orontium</i> , Linn.	9	288
— <i>fulgens</i> , Andr.	15	85	— <i>tricornithophorum</i> , Linn. .	9	283
— <i>maura</i> , Linn.	15	97	ANTIRHOEA, Commers. . . .	8	455
— <i>Meriana</i> , Linn.	15	86	— <i>borbonica</i> , Gmel.	8	455
— <i>Merianella</i> , Bot. Mag. . .	15	86	— <i>verticillata</i> , D. C.	8	455
— <i>quadrangularis</i> , Burm. .	15	80	<i>Antirragus</i> , Gærtn.	15	139
— <i>ringens</i> , Andr.	15	81	<i>Antodon</i> , Neck.	10	7
— <i>spicata</i> , Andr.	15	85	ANTONIA, Pohl.	8	484
— <i>spicata</i> , Mill.	15	77	<i>Antura</i> , Forsk.	8	301
— <i>splendens</i> , Sweet.	15	82	ANVILLE, Cass.	10	28
— <i>tubulosa</i> , Andr.	15	86	ANYCHIA, Mich.	3	258
ANTHONOTHA, Beauv. . . .	1	18	AOPLA, Lindl.	12	180
<i>Anthopogon</i> , Nutt.	15	165	AOTUS, Smith.	1	176
ANTHORA, Reichb.	7	380	— <i>villosa</i> , Smith.	1	176
ANTHOSPERMEÆ, Cham. et Schl.	8	577	<i>Apalatoa</i> , Aubl.	1	88
ANTHOSPERMUM, Linn. . . .	8	578	<i>Apalocentron</i> , Cass.	10	12
ANTHOSTEMMA, Juss. fil. . .	2	488	APALOCHELYMYS, Cass. . .	10	204
<i>Anthotium</i> , R. Br.	9	384	— <i>Kerrii</i> , D. C.	10	205
ANTHOSANTHUM, Linn. . . .	15	181	<i>Apatus</i> , D. C.	10	21
— <i>odoratum</i> , Linn.	15	182	APARGIA, Less.	10	7
ANTHRISCUS, Hoffm.	8	143	<i>Apargia</i> , Willd.	10	7
— <i>Cerrefolium</i> , Hoffm. . . .	8	143	<i>Aparine</i> , Mœnch.	8	378
— <i>trichosperma</i> , Schult. . .	8	144	APATANTHUS, Viv.	10	40
ANTHURIUM, Schott.	12	53	<i>Apatelia</i> , D. C.	4	60
ANTHYLLIS, Linn.	1	214	APATURIA, Lindl.	12	177
— <i>Barba Jovis</i> , Linn. . . .	1	213	APEIBA, Aubl.	4	3
			<i>Apenula</i> , Neck.	9	536
			<i>Apera</i> , Beauv.	13	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
APHANAMYXIS, Blum.	5	180	APIOS, Mœnch.	1	321
APHANANTHEMUM, Spach.	6	17	— tuberosa, Mœnch.	1	322
APHANES, Linn.	1	455	Apista, Blum.	12	179
APHANIA, Blum.	5	41	APIUM, Linn.	8	185
APHANOCHILUS, Benth.	9	163	— Ammi, Crantz.	8	187
APHANOSTEMMA, Aug.			— Celleri, Gärtn.	8	184
Saint-Hil.	7	190	— crispum, Mill.	8	185
APHANOSTEPHUS, D. C.	10	51	— dulce, Mill.	8	184
APHELANDRA, R. Br.	9	155	— fructophyllum, Horn.	8	185
— cristata, Hort. Kew.	9	155	— graveolens, Linn.	8	184
APHELANDREÆ, Nees.	9	146	— latifolium, Mill.	8	185
APHELEXIS, Bojer.	10	26	— lusitanicum, Mill.	8	184
Aphelexis, Don.	10	26	— Petroselinum, Linn.	8	185
— fasciculata, Don.	10	207	— rapaceum, Mill.	8	184
— filiformis, Don.	10	207	— vulgare, Lamk.	8	185
— humilis, Don.	10	207	APLECTRUM, Nutt.	12	175
— sesamoides, Don.	10	207	APLEUROSPERMEÆ, Tausch.	8	159 et 221
APHELIA, R. Br.	15	140	APLOPAPPUS, Cass.	10	29
Aphilax, Sol.	15	122	APLOPHYLLUM, Cass.	10	55
Aphora, Neck.	1	152	APLOPHYLLUM, Juss. fil. V. Haplo- phyllum.		
Aphragma, R. Br.	10	402	APLOTAXIS, D. C.	10	10
APHRAGMIA, Nees.	9	144	APLUDA, Linn.	15	167
APHRAGMUS, Andr.	6	526	Apocynaceæ, Lindl.	8	499
APHYLLANTHEÆ, Bartl.	15	154	APOCYNEÆ, R. Br.	8	499
APHYLLANTHES, Linn.	15	154	Apocynæ-Vinceæ, D. C.	8	499
Aphyllocaulon, Lag.	10	55	APOCYNUM, Linn.	8	527
Aphyteia, Linn.	10	555	— androsæmifolium, Linn.	8	527
APICRA, Haw.	12	555	— syriacum, Clus.	8	551
— albicans, Willd.	12	559	APODANTHES, Poiteau.	10	554
— arachnoides, Willd.	12	546	Apogeton, Schrad.	11	4
— aspera, Willd.	12	557	APOGON, Ell.	10	7
— attenuata, Willd.	12	542	APOGOPSIS, Nees.	15	167
— cymbæfolia, Willd.	12	546	APOLLONIAS, Nees.	10	469
— expansa, Willd.	12	559	APONOGETON, Thunb.	11	8
— fasciata, Willd.	12	542	— crispum, Thunb.	11	7
— foliosa, Willd.	12	557	— distachyum, Thunb.	11	8
— granata, Willd.	12	541	— microphyllum, Roxb.	11	8
— imbricata, Willd.	12	556	— monostachyum, Linn. fil.	11 11	7 7
— margaritifera major, Willd.	12	540	— undulatum, Roxb.	11	7
— mirabilis, Willd.	12	544	APOPHRAGMA, Griseb.	9	5
— pentagona, Willd.	12	556	Aporetica, Forst.	5	40
— Radula, Willd.	12	541	— pinnata, D. C.	5	64
— recurva, Willd.	12	545	APORUM, Blum.	12	176
— reticulata, Willd.	12	545	APOSERIS, Neck.	10	6
— retusa, Willd.	12	544	APOSTASIA, Blum.	12	182
— rigida, Willd.	12	559	Apostasiaceæ, Lindl.	12	174
— spiralis, Willd.	12	556	APOSTASIEÆ, R. Br.	12	182
— tortuosa, Willd.	12	558	APOTERIUM, Blum.	5	552
— translucens, Willd.	12	546			
— tricolor, Willd.	12	547			
— viscosa, Willd.	12	558			

	Vol.	Pag.
Apoterium Sulatri, Blum.	5	555
APPENDICULA, Blum. . .	12	179
APPENDICULARIA, D. C.	4	205
Apradus, Adans.	8	140
APTERANTHES, Mikan. . .	8	540
APTERIA, Nutt.	15	119
APTOSIMUM, Burch. . . .	9	268
AQUARTIA, Jacq.	9	57
AQUIFOLIACEÆ,		
Bartl.	2	421
<i>Aquifolium</i> , Tourn. . . .	2	422
AQUILARIA, Lamk. . . .	15	289
— <i>Agallocha</i> , Roxb. . . .	15	289
— <i>malaccensis</i> , Lamk. . .	15	290
— <i>ovata</i> , Cavan.	15	290
— <i>secundaria</i> , D. C. . . .	15	290
<i>Aquilariaceæ</i> , Dumort. . .	15	287
AQUILARINEÆ,		
R. Br.	15	287
AQUILEGIA, Linn.	7	529
— <i>alpina</i> , Linn.	7	551
— <i>atrata</i> , Koch.	7	551
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	7	555
— <i>borealis</i> , Spach. . . .	7	555
— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	7	555
— <i>dahurica</i> , D. C.	7	555
— <i>flava</i> , Lamk.	7	555
— <i>formosa</i> , Fisch.	7	555
— <i>Garneriana</i> , Sweet. . .	7	551
— <i>glandulosa</i> , Fisch. . . .	7	551
— <i>hybrida</i> , Sims.	7	554
— <i>nigricans</i> , Baumg. . . .	7	551
— <i>platysepala</i> , D. C. . . .	7	551
— <i>pyrenaica</i> , D. C. . . .	7	551
— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	551
— <i>speciosa</i> , D. C.	7	554
— <i>Sternbergii</i> , Reichb. . .	7	551
— <i>viridiflora</i> , Pallas. . . .	7	555
— <i>viscosa</i> , D. C.	7	551
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	551
— <i>vulgaris</i> , C. A. Mey. . .	7	551
— <i>vulgaris</i> , Spenn. . . .	7	551
— <i>vulgaris brevecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	551
— <i>vulgaris longecalcara-</i> <i>ta</i> , Spach.	7	551
<i>Aquilicia</i> , Linn.	5	207
ARABIDIUM, Spach. . . .	6	456
— <i>alpestre</i> , Spach.	6	458
— <i>alpestre pubescens</i> , Spach.	6	458
— <i>alpestre tomentosum</i> , Spach.	6	458

	Vol.	Pag.
ARABIS, Linn.	6	524
— <i>albida</i> , Steven.	6	458
— <i>alpina</i> , Linn.	6	458
— <i>Billardieri</i> , D. C. . . .	6	458
— <i>brevifolia</i> , D. C. . . .	6	458
— <i>canescens</i> , Mœnch. . .	6	458
— <i>Clusiana</i> , Schrank. . .	6	458
— <i>crispata</i> , Willd.	6	458
— <i>leptocarpa</i> , Fisch. . . .	6	458
— <i>longifolia</i> , D. C. . . .	6	458
— <i>thyrsoides</i> , Sibth. et Sm.	6	458
— <i>undulata</i> , Willd. . . .	6	458
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	458
<i>Araceæ</i> , Lindl.	12	55
<i>Araceæ</i> , Schott.	12	52
ARECOCUS, Ad. Brongn.	12	599
ARACHIS, Linn.	1	155
— <i>hypogæa</i> , Linn.	1	155
ARACHNANTHE, Blum. . .	1	178
Arachne, Neck.	2	486
Arachnimorpha, Desv. . .	8	575
Arachnis, Blum.	12	178
ARAGOA, Kunth.	9	58
	et	271
<i>Aragoaceæ</i> , Don.	9	264
ARALIA, Linn.	8	119
— <i>nudicaulis</i> , Linn. . . .	8	125
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	122
— <i>spinosa</i> , Linn.	8	120
— <i>umbraculifera</i> , Roxb.	8	122
ARALIACEÆ, Juss.	8	111
<i>Araliæ</i> , Juss.	8	111
<i>Araliastrum</i> , Vaill.	8	115
ARAUCARIA, Juss.	11	565
— <i>brasiliensis</i> , Lamb. . .	11	565
— <i>chilensis</i> , Mirb. . . .	11	564
— <i>Cunninghami</i> , Sweet. . .	11	562
— <i>Dombeyi</i> , Rich.	11	564
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	562
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew.	11	564
ARAUCARIEÆ, Reichb.	11	557
	et	559
<i>Arquja</i> , Brot.	8	559
<i>Arbor-radulifera</i> , Rumph.	5	175
ARBUTUS, Tourn.	9	490
— <i>Andrachne</i> , Lamk. . . .	9	495
— <i>andrachnoides</i> , Link.	9	491
— <i>canariensis</i> , Lamk. . .	9	494
— <i>hybrida</i> , Bot. Mag. . . .	9	491
— <i>longifolia</i> , Herb. de l'Amat.	9	494
— <i>serratifolia</i> , Lodd. . .	9	491

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arbutus turbinata</i> , Pers..	9	491	<i>Arctotis grandiflora</i> , Jacq.	10	107
— <i>Unedo</i> , Linn.	9	491	— <i>grandis</i> , Thunb.	10	108
— <i>Unedoni</i> , Pollin.	9	491	— <i>humilis</i> , Salisb.	10	106
— <i>Uva-ursi</i> , Linn.	9	493	— <i>incisa</i> , Thunb.	10	108
ARCEUTHOBIMUM , Bieberst.	8	253	— <i>lævis</i> , Thunb.	10	107
ARCHANGELICA , Hoffm. . .	8	155	— <i>lyrata</i> , Willd.	10	108
— <i>decurrens</i> , Ledeb. . . .	8	156	— <i>maculata</i> , Jacq.	10	108
— <i>littoralis</i> , D. C.	8	156	— <i>melanocycla</i> , Willd. . .	10	108
— <i>officinalis</i> , Hoffm. . . .	8	155	— <i>muricata</i> , Thunb. . . .	10	106
— <i>Wormskiolddi</i> , D. C. . .	8	156	— <i>paniculata</i> , Jacq. . . .	10	107
ARCHEMARA , D. C.	8	156	— <i>reptans</i> , Jacq.	10	107
ARCHITEA , Martius.	4	160	— <i>revoluta</i> , Jacq.	10	108
<i>Arctio</i> , Lamk.	10	10	— <i>rosea</i> , Jacq.	10	108
<i>Arction</i> , Cass.	10	10	— <i>scapigera</i> , Thunb. . . .	10	106
ARCTIUM , Daléch.	10	10	— <i>speciosa</i> , Jacq.	10	106
<i>Arctium</i> , Willd.	10	12	— <i>spinulosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Bardana</i> , Willd.	10	84	— <i>squarrosa</i> , Jacq.	10	107
— <i>Lappa</i> , Linn.	10	85	— <i>stæchadifolia</i> , Berg. . .	10	108
— <i>Lappa</i> , Willd.	10	84	— <i>tenuifolia</i> , Poir.	10	114
— <i>Lappa</i> , β . Linn.	10	84	— <i>tricolor</i> , Jacq.	10	106
— <i>majus</i> , Schk.	10	81	— <i>undulata</i> , Jacq.	10	106
— <i>minus</i> , Schk.	10	84	<i>Arcyphyllum</i> , Elliot. . . .	1	156
— <i>tomentosum</i> , Schk. . . .	10	84	ARDISIA , Swartz.	9	576
ARCTOGERON , D. C.	10	50	— <i>colorata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOPUS , Linn.	8	140	— <i>crenata</i> , Roxb.	9	577
ARCTOSTAPHYLOS , Adans.	9	493	— <i>elegans</i> , Andr.	9	577
— <i>officinalis</i> , Wimm. . . .	9	493	— <i>japonica</i> , Juss.	9	578
— <i>Uva-ursi</i> , Adans.	9	493	— <i>paniculata</i> , Roxb. . . .	9	577
ARCTOTHECA , Wendl. . . .	10	14	— <i>solanacea</i> , Roxb.	9	577
ARCTOTIDÆE , Cass.	10	15	ARDISIACEÆ , Juss.	9	572
	et	101	ARDISIEÆ , Bartl.	9	574
ARCTOTIDÆE-GORTE-			<i>Arduina</i> , Linn.	8	501
RIEÆ , Cass.	10	14	ARECA , Linn.	12	69
ARCTOTIDÆE-PROTO-			— <i>Catechu</i> , Linn.	12	70
TYPEÆ , Cass.	10	14	— <i>Faufel</i> , Gært.	12	70
ARCTOTIS , Linn.	10	103	— <i>oleracea</i> , Linn.	12	67
— <i>acaulis</i> , Linn.	10	106	ARECINEÆ , Martius. . . .	12	60
— <i>angustifolia</i> , Linn. . . .	10	106		et	65
— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	10	108	<i>Arelina</i> , Neck.	10	9
— <i>aspera</i> , Linn.	10	108	AREMONIA , Neck.	4	453
— <i>aureola</i> , Ker.	10	108	ARENARIA (Linn.) Bartl.	5	212
— <i>auriculata</i> , Jacq.	10	108	— <i>abietina</i> , Presl.	5	214
— <i>bellidifolia</i> , Berg. . . .	10	106	— <i>aggregata</i> , Lois.	5	214
— <i>bicolor</i> , Willd.	10	108	— <i>austriaca</i> , All.	5	210
— <i>cuprea</i> , Jacq.	10	108	— <i>austriaca</i> , Jacq.	5	210
— <i>decumbens</i> , Jacq.	10	106	— <i>balearica</i> , Linn.	5	213
— <i>decumbens</i> , Thunb. . . .	10	108	— <i>biflora</i> , Linn.	5	213
— <i>decurrens</i> , Jacq.	10	107	— <i>cephalotes</i> , Bieberst. . .	5	215
— <i>elongata</i> , Thunb.	10	106	— <i>cucubaloides</i> , Smith. . .	5	212
— <i>fastuosa</i> , Jacq.	10	107	— <i>filifolia</i> , Bieberst. . . .	5	215
— <i>glabrata</i> , Jacq.	10	107	— <i>Gerardi</i> , Willd.	5	210
— <i>glutinosa</i> , Sims.	10	114	— <i>graminifolia</i> , Schrad. . .	5	213
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew.	10	106			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arenaria grandiflora</i> , Linn.	5	214	<i>Argyrocome</i> , Schrank.	10	26
— <i>heteromalla</i> , Pers.	5	209	ARGYROLEPIS, Spach.	6	36
— <i>juniperina</i> , Vill.	5	214	ARGYROXIPHUM, D. C.	10	17
— <i>laricifolia</i> , Linn.	5	211	ARGYTHAMNIA, P. Br.	2	487
— <i>liniflora</i> , Jacq.	5	210	<i>Arideæ</i> , Dumort.	12	32
— <i>liniflora</i> , Linn. fil.	5	211	et		35
— <i>mixta</i> , Lapeyr.	5	214	<i>Ariona</i> , Pers.	10	460
— <i>montana</i> , Linn.	5	216	ARISEMA, Martius.	12	58
— <i>mucronata</i> , D. C.	5	207	ARISAREÆ, Schott.	12	57
— <i>ramosissima</i> , Willd.	5	211	ARISARUM, Tourn.	12	58
— <i>recurva</i> , All.	5	211	ARISTEA, Soland.	13	98
— <i>saxatilis</i> , Linn.	5	209	— <i>capitata</i> , Ker.	13	99
— <i>selacea</i> , Thuil.	5	209	— <i>cyanea</i> , Hort. Kew.	13	98
— <i>striata</i> , All.	5	210	— <i>major</i> , Andr.	13	99
— <i>tetraquetra</i> , Linn.	5	214	ARISTIDA, Linn.	13	161
— <i>triflora</i> , Linn.	5	214	ARISTOLOCHIA, Tourn.	16	565
— <i>triflora</i> , Vill.	5	210	— <i>caudata</i> , Bot. Reg.	10	566
— <i>verna</i> , Engl. Bot.	5	210	— <i>Clematilis</i> , Linn.	10	564
— <i>verna</i> , Jacq.	5	211	— <i>grandiflora</i> , Tussac.	10	565
— <i>Villarsii</i> , Balb.	5	210	— <i>labiosa</i> , Bot. Reg.	10	567
ARENGA, Labill.	12	74	— <i>longa</i> , Linn.	10	565
— <i>saccharifera</i> , Labill.	12	75	— <i>ringens</i> , Link.	10	567
ARETHUSA, Gronov.	12	182	— <i>rotunda</i> , Linn.	10	565
ARETHUSEÆ, Meisn.	12	181	— <i>Serpentaria</i> , Linn.	10	567
ARETIA, Linn.	9	545	— <i>Sipho</i> , L'hérit.	10	568
ARETIASTRUM, D. C.	10	504	— <i>tomentosa</i> , Sims.	10	569
ARGANIA, Schousb.	9	584	<i>Aristolochiaceæ</i> , Lindl.	10	560
ARGEMONE, Linn.	7	25	<i>Aristolochiæ</i> , Juss.	10	560
— <i>albiflora</i> , Horn.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>armeniaca</i> , Linn.	7	21	Bartl.	10	544
— <i>Barclayana</i> , Link et Otto.	7	26	ARISTOLOCHIEÆ,		
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	7	27	Dumort.	10	562
— <i>mexicana</i> , Linn.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> , R. Br.	10	560
— <i>ochroleuca</i> , Sweet.	7	26	<i>Aristolochiæ</i> - <i>Pipereæ</i> ,		
— <i>vulgaris</i> , Spach.	7	26	Reichb.	11	9
— <i>vulgaris albiflora</i> , Spach.	7	26	<i>Aristotela</i> , Adans.	10	55
— <i>vulgaris citrina</i> , Spach.	7	26	ARISTOTELIA, L'hérit.	13	555
— <i>vulgaris ochroleuca</i> ,			— <i>Maqui</i> , L'hérit.	13	555
Spach.	7	26	ARISTOTELIACEÆ,		
ARGEMONIDIUM, Spach.	7	5	Dumort.	13	552
<i>Argolasia</i> , Juss.	13	109	ARJOONA, Cavan.	10	460
ARGOSTEMMA, Wallich.	8	575	ARMENIACA, Tourn.	1	588
<i>Arguzia</i> , Amm.	9	52	— <i>atropurpurea</i> , Lois.	1	590
<i>Arguziæ</i> , Link.	9	28	— <i>brigantiaca</i> , Pers.	1	596
ARGYLIA, Don.	9	150	— <i>dasycarpa</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthemum</i> , Webb.	10	24	— <i>sibirica</i> , Pers.	1	590
<i>Argyranthus</i> , Neck.	10	26	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	1	589
ARGYREIA, Lour.	9	102	ARMERIA, Willd.	10	542
— <i>cuneata</i> , Bot. Reg.	9	105	— <i>maritima</i> , Willd.	10	545
— <i>nervosa</i> , Roxb.	9	102	— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	545
— <i>splendens</i> , Sweet.	9	102	ARMODORUM, Kuhl et Hass.	12	178
<i>Argyrochæta</i> , Cavan.	10	18	ARMORACIA, Flor. Wett.	6	519
ARGYROCOME, Gärtn.	10	26			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Armoracia lapathifolia</i> , Gilib.	6	520	<i>Arouna</i> , Aubl.	1	88
— <i>Rivini</i> , Rupp.	6	520	ARRACACHA, Bancr.	8	181
— <i>rusticana</i> , Baumg.	6	520	— <i>esculenta</i> , D. C.	8	182
ARNEBIA, Forsk.	9	51	— <i>xanthorhiza</i> , Bancr.	8	182
ARNICA, Linn.	10	269	ARRHENACHNE, Cass.	10	39
— <i>montana</i> , Linn.	10	269	ARRHENATHERUM, Beauv.	13	203
ARNOGLOSSUM, Cass.	10	52	— <i>avenaceum</i> , Beauv.	13	204
<i>Arnoglossum</i> , Endl.	10	355	ARROZIA, Schrad.	13	158
ARNOLDIA, Blum.	5	5	ARROWSMITHIA, D. C.	10	40
ARNOLDIA, Cass.	10	115	ARRUDEA, Cambess.	5	514
— <i>aurea</i> , Cass.	10	115	— <i>clusioides</i> , Camb.	5	514
ARNOSERIS, Gärtn.	10	7	ARTABOTRYS, Blum.	7	508
ARNOTTIA, A. Rich.	12	180	— <i>hamata</i> , Bl. et Fisch.	7	509
AROIDEÆ, Barth.	12	46	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	7	509
<i>Aroideæ</i> , Juss.	12	52	— <i>suaveolens</i> , Bl. et Fisch.	7	510
	et	54	<i>Artanema</i> , Don.	9	269
<i>Aroideæ</i> , Reichb.	12	52	ARTANTHE, Miq.	11	44
	et	55	ARTEDIA, Linn.	8	155
<i>Aroideæ</i> , Rich.	12	55	ARTEMISIA (Linn.) Cass.	10	167
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Ad.Brongn.	12	52	— <i>Abrotanum</i> , Linn.	10	168
	et	55	— <i>altaica</i> , Desf.	10	169
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Endl.	12	55	— <i>Absinthium</i> , Linn.	10	171
<i>Aroideæ-Araceæ</i> , Reichb.	12	55	— <i>annua</i> , Linn.	10	170
<i>Aroideæ-Callacææ</i> , Endl.	12	52	— <i>campestris</i> , Linn.	10	167
	et	55	— <i>coarctata</i> , Stechm.	10	169
<i>Aroideæ-Callacææ</i> , Reichb.	12	55	— <i>Dracunculus</i> , Linn.	10	166
<i>Aroideæ-Nepentheæ</i> , Reichb.	15	521	— <i>inodora</i> , Willd.	10	166
	et	526	— <i>judaica</i> , Linn.	10	168
<i>Aroideæ-Orontiacææ</i> , Rich.	12	52	— <i>pontica</i> , Linn.	10	169
<i>Aroideæ-Typhacææ</i> , Ad.Brongn.	12	48	— <i>suaveolens</i> , Fisch.	10	170
<i>Aroideæ-Typhææ</i> , R. Br.	12	48	— <i>violacææ</i> , Desf.	10	169
AROMADENDRON, Blum.	7	451	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	169
— <i>elegans</i> , Bl.	7	452	<i>Artenoron</i> , Rafin.	10	521
AROMANTHE, Spach.	7	472	<i>Arthratherum</i> , Beauv.	15	161
<i>Arongana paniculata</i> , Pers.	5	556	<i>Arthraxon</i> , Beauv.	15	167
ARONIA, Pers.	2	87	<i>Arthrodactylis</i> , Forst.	12	25
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89	— <i>spinosa</i> , Forst.	12	25
— <i>Botryopium</i> , Pers.	2	84	ARTHROLOBIUM, Desv.	4	155
— <i>Chamæmespilus</i> , Reichb.	2	109	<i>Arthrolobus</i> , Stev.	6	522
— <i>densiflora</i> , Spach.	2	88	ARTHROPHYLLUM, Blum.	8	115
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	ARTHROPODIUM, R. Br.	12	585
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	— <i>cirrhatum</i> , R. Br.	12	586
— <i>glabrescens</i> , Spach.	2	89	— <i>Lindleyi</i> , Kunth.	12	586
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	90	— <i>minus</i> , Lindl.	12	586
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>paniculatum</i> , R. Br.	12	585
— <i>pubens</i> , Lindl.	2	90	— <i>pendulum</i> , D. C.	12	585
— <i>rotundifolia</i> , Pers.	2	85	ARTHROPOGON, Nees.	15	167
— <i>sanguinea</i> , Nutt.	2	86	<i>Arthrostachya</i> , Link.	15	165
— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87	ARTHROSTEMMA, Pav.	4	241
ARONICUM, Neck.	10	51	— <i>angosturense</i> , D. C.	4	241
AROPHYLLUM, Llal. et Lex.	12	176	— <i>campanulare</i> , D. C.	4	242
<i>Aroton</i> , Neck.	2	487	— <i>ladanoides</i> , D. C.	4	242
			— <i>multiflorum</i> , D. C.	4	244

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Arthrostemma myrtoideum</i> , Hook.	4	243	<i>ARUNDINA</i> , Blum.	12	176
— <i>nitidum</i> , Hook.	4	243	<i>ARUNDINACEÆ</i> , Kunth.	15	161
— <i>paniculatum</i> , Don.	4	229		et	194
— <i>versicolor</i> , D. C.	4	242	<i>ARUNDINARIA</i> , Mich.	15	220
<i>ARTHROSTYLIDIUM</i> , Ruppr.	15	165	— <i>macrosperma</i> , Mich.	15	221
<i>ARTHROSTYLIS</i> , R. Br.	15	146	<i>Arundinella</i> , Raddi.	15	167
<i>ARTHROTAXIS</i> , Don.	11	558	<i>ARUNDO</i> , Linn.	15	162
<i>Arthrotaxon</i> , Beauv.	15	167	— <i>agrestis</i> , Lour.	15	230
<i>Arthrozamia</i> , Reichb.	11	442	— <i>arbor</i> , Linn.	15	250
<i>ARTOCARPEÆ</i> , (D. C.) R. Br.	11	55	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	194
<i>Artocarpæ</i> , Endl.	11	37	— <i>Bambos</i> , Linn.	15	327
<i>Artocarpæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>Donax</i> , Linn.	15	195
<i>ARTOCARPIDÆ</i> , Dumort.	11	57	— <i>gigantea</i> , Wallich.	15	221
<i>ARTOCARPUS</i> , Linn.	11	69	— <i>Phragmites</i> , Linn.	15	197
— <i>Chaplasha</i> , Roxb.	11	75	— <i>sativa</i> , Lamk.	15	195
— <i>communis</i> , Forst.	11	70	— <i>tabacaria</i> , Lour.	15	251
— <i>echinata</i> , Roxb.	11	74	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	197
— <i>heterophylla</i> , Lamk.	11	71	<i>ASAGREÆ</i> , Lindl.	12	245
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	11	71	— <i>officinalis</i>	12	245
— <i>incisa</i> , Linn.	11	70	<i>ASAPHES</i> , Spreng.	9	228
— <i>integrifolia</i> , Linn.	11	71	<i>ASARCA</i> , Lindl.	12	182
— <i>Lacoocha</i> , Roxb.	11	74	<i>ASAREÆ</i> , Dumort.	10	562
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	72	<i>ASARINA</i> , Tourn.	9	267
<i>Aruba</i> , Aubl.	2	375	<i>ASARINEÆ</i> , Bartl.	10	560
<i>Aruba</i> , Nees et Mart.	5	225	<i>Asarineæ</i> , Link.	10	560
— <i>acuminata</i> , Mart.	5	350	<i>ASARUM</i> , Tourn.	10	569
— <i>cerulea</i> , Mart.	5	350	— <i>arifolium</i> , Mich.	10	571
<i>ARUM</i> , Linn.	12	41	— <i>canadense</i> , Linn.	10	571
— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	12	48	— <i>europæum</i> , Linn.	10	570
— <i>campanulatum</i> , Roxb.	12	45	— <i>virginicum</i> , Linn.	10	571
		et 44	<i>ASCARICIDA</i> , Cass.	10	39
— <i>Colocasia</i> , Linn.	12	45	<i>ASCARINA</i> , Forst.	11	19
— <i>Dracunculus</i> , Linn.	12	42	<i>Ascium</i> , Vahl.	6	125
— <i>esculentum</i> , Linn.	12	45	— <i>violaceum</i> , Vahl.	6	125
— <i>indicum</i> , Lour.	12	47	<i>ASCLEPIADEÆ</i> , Jacq.	8	555
— <i>maculatum</i> , Linn.	12	41	<i>ASCLEPIADEÆ-VERÆ</i>	8	558
— <i>nymphææfolium</i> , Roxb.	12	45		et	544
— <i>odorum</i> , Roxb.	12	46	<i>ASCLEPIAS</i> , Linn.	8	551
— <i>Rumphii</i> , Gaudich.	12	45	— <i>amœna</i> , Linn.	8	552
— <i>sagittæfolium</i> , Linn.	12	48	— <i>carnosa</i> , Linn.	8	555
— <i>Sequinum</i> , Linn.	12	49	— <i>currassavica</i> , Linn.	8	552
— <i>vulgare</i> , Lamk.	12	41	— <i>decumbens</i> , Linn.	8	555
<i>Aruna</i> , Schreb.	1	88	— <i>fruticosa</i> , Willd.	8	550
<i>ARUNCUS</i> , Ser.	1	445	— <i>gigantea</i> , Andr.	8	549
<i>Arundarbor aspera</i> , Rumph.	15	251	— <i>gigantea</i> , Willd.	8	547
— <i>maxima</i> , Rumph.	15	252	— <i>incarnata</i> , Linn.	8	552
— <i>spicularum</i> , Rumph.	15	251	— <i>procera</i> , Willd.	8	549
— <i>spinosa</i> , Rumph.	15	230	— <i>pseudosarsa</i> , Roxb.	8	552
— <i>tenuis</i> , Rumph.	15	251	— <i>rosea</i> , Roxb.	8	549
			— <i>syriaca</i> , Linn.	8	551
			— <i>tenacissima</i> , Roxb.	8	556

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asclepias tingens</i> , Roxb.	8	554	ASPERULA , Linn.	8	473
— <i>tuberosa</i> , Linn.	8	553	— <i>cynanchica</i> , Linn.	8	473
— <i>Vincetoxicum</i> , Linn.	8	545	— <i>odorata</i> , Linn.	8	475
ASCRA , Schott.	6	115	— <i>rubeola</i> , Lamk.	8	475
ASCYRINEÆ , Spach.	5	543	— <i>taurina</i> , Linn.	8	474
	et	455	— <i>trinervia</i> , Lamk.	8	477
ASCYRUM , Linn.	5	456	ASPHODELEÆ ,		
— <i>amplexicaule</i> , Mich.	5	457	Bartl.	12	252
— <i>Crux Andreæ</i> , Linn.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , D. C.	12	252
— <i>Crux Andreæ</i> , Torr.	5	460	<i>Asphodeleæ</i> , Juss.	12	252
	et	461	ASPHODELEÆ , Kunth.	12	254
— <i>helianthemifolium</i> , Spach.	5	460		et	290
— <i>hypericoides</i> , Linn.	5	458	<i>Asphodeleæ</i> , R. Br.	12	252
— <i>linifolium</i> , Spach.	5	459	ASPHODELINE , Reichb.	12	568
— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	460	— <i>cretica</i> , Vis.	12	569
— <i>multicaule</i> , Mich.	5	460	— <i>liburnica</i> , Reichb.	12	569
	461 et	462	— <i>lutea</i> , Reichb.	12	568
— <i>oblongifolium</i> , Spach.	5	461	— <i>taurica</i> , Kunth.	12	569
— <i>pumilum</i> , Mich.	5	465	ASPHODELUS , Linn.	12	566
— <i>spathulatum</i> , Spach.	5	462	— <i>albus</i> , Mill.	12	567
— <i>stans</i> , Mich.	5	457	— <i>altaicus</i> , Pall.	12	566
ASIMINA , Adans.	7	526	— <i>capillaris</i> , Red.	12	569
— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	529	— <i>creticus</i> , Lamk.	12	569
— <i>conoidea</i> , Spach.	7	530	— <i>liburnicus</i> , Scop.	12	569
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	7	530	— <i>luteus</i> , Linn.	12	568
— <i>triloba</i> , D. C.	7	529	— <i>ramosus</i> , Linn.	12	567
— <i>triloba</i> , Willd.	7	530	— <i>ramosus</i> , Murr.	12	567
ASPALATHUS , Linn.	1	196	— <i>tauricus</i> , Bieberst.	12	569
— <i>araneosa</i> , Linn.	1	197	— <i>tenuior</i> , Fisch.	12	569
— <i>callosa</i> , Linn.	1	197	— <i>verus albus</i> , Blackw.	12	567
— <i>carnosa</i> , Linn.	1	197	ASPICARPA , Rich.	5	124
— <i>chenopoda</i> , Linn.	1	196	<i>Aspidalis</i> , Gärtn.	10	14
— <i>Ebenus</i> , Linn.	1	567	<i>Aspideium</i> , Zollik.	10	6
— <i>pedunculata</i> , L'hérit.	1	197	ASPIDISTRA , Ker.	12	210
ASPARAGEÆ , Bartl.	12	209	<i>Aspidocarpus</i> , Neck.	2	459
<i>Asparagi</i> , Juss.	12	198	ASPIDOGLOSSUM , E. Mey.	8	539
	et	208	ASPIDOSPERMA , Martius et Zucc.	8	502
<i>Asparagineæ</i> , Dumort.	12	208	ASPILIA , Petit-Thou.	10	20
<i>Asparagineæ</i> , Juss.	12	208	<i>Asprella</i> , Host.	15	166
<i>Asparagoideæ</i> , Vent.	12	208	<i>Asprella</i> , Humb.	15	166
ASPARAGUS , Linn.	12	220	<i>Asprella</i> , Schreb.	15	158
— <i>officinalis</i> , Linn.	12	221	ASSARACUS , Haw.	12	456
ASPASIA , Lindl.	12	177	ASSONIA , Cavan.	5	446
<i>Aspegrenia</i> , Pæpp. et Endl.	12	175	— <i>populnea</i> , Cav.	5	447
ASPELINA , Cass.	10	51	ASTARTEA , D. C.	4	112
<i>Aspera</i> , Mæench.	8	578	— <i>fascicularis</i> , D. C.	4	115
<i>Asperifoliaceæ</i> , Reichb.	9	28	ASTELIA , Banks et Sol.	15	154
<i>Asperifolia</i> , Martius.	9	28	<i>Asteliaceæ</i> , Dumort.	15	155
ASPERIFOLIEÆ , Bartl.	9	50	<i>Astelma</i> , Don.	10	26
	et	52	ASTELMA , R. Br.	10	208
ASPERUGO , Tourn.	9	50	— <i>canescens</i> , Don.	10	209

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Astelma eximium</i> , R. Br.	10	209	<i>Aster mutabilis</i> , Hort. Kew.	10	250
— <i>speciosissimum</i> , Don.	10	208	— <i>Novæ-Angliæ</i> , Linn.	10	245
— <i>variegatum</i> , Less. . .	10	208	— <i>pallens</i> , Willd. . . .	10	248
— <i>virgatum</i> , Less. . . .	10	209	— <i>paniculatus</i> , Hort. Kew.	10	247
<i>ASTEMMA</i> , Endl.	12	501	— <i>paniculatus</i> , Willd.	10	248
— <i>angustifolium</i> , Endl.	12	502	— <i>pannonicus</i> , Jacq. . .	10	251
<i>Astephananthes</i> , Bory. . .	6	257	— <i>patens</i> , Hort. Kew. . .	10	245
<i>ASTEPHANUS</i> , R. Br. . . .	8	539	— <i>patulus</i> , Lamk.	10	248
<i>ASTER</i> , (Linn.) Nees. . .	10	242	— <i>pendulus</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>acris</i> , Linn.	10	260	— <i>phlogifolius</i> , Willd.	10	246
— <i>acris</i> , β . Pers.	10	260	— <i>præaltus</i> , Poir.	10	249
— <i>acuminatus</i> , Mich. . .	10	248	— <i>punctatus</i> , Waldst. et		
— <i>alpinus</i> , Linn.	10	245	Kit.	10	239
— <i>amelloides</i> , Bess. . . .	10	245	— <i>puniceus</i> , Linn.	10	249
— <i>Amellus</i> , Linn.	10	245	— <i>purpuratus</i> , Nees. . .	10	254
— <i>amœuus</i> , Lamk.	10	249	— <i>pyrenæus</i> , D. C. . . .	10	244
— <i>amplexicaulis</i> , Lamk.	10	245	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	10	244
— <i>argenteus</i> , Mich. . . .	10	246	— <i>roseus</i> , Hort. Par. . . .	10	245
— <i>canus</i> , W. et Kit. . . .	10	259	— <i>rubricaulis</i> , Lamk. . .	10	255
— <i>cæspitosus</i> , Hortor. . .	10	250	— <i>salicifolius</i> , Hort. Kew.	10	249
— <i>chinensis</i> , Linn.	10	264	— <i>salignus</i> , Willd.	10	251
— <i>cordifolius</i> , Lamk. . .	10	247	— <i>sericeus</i> , Vent.	10	246
— <i>cordifolius</i> , Mich. . .	10	247	— <i>sibiricus</i> , Hortor. . . .	10	265
— <i>coridifolius</i> , Nutt. . .	10	248	— <i>sibiricus</i> , Linn.	10	244
— <i>Cornuti</i> , Wendl.	10	248	— <i>sparsiflorus</i> , Willd. . .	10	252
— <i>corymbosus</i> , Hort. Kew.	10	256	— <i>spurius</i> , Willd.	10	245
— <i>cyaneus</i> , Hoffm.	10	255	— <i>tardiflorus</i> , Linn. . . .	10	250
— <i>decorus</i> , Hortor. . . .	10	245	— <i>tataricus</i> , Linn.	10	265
— <i>divaricatus</i> , Linn. . .	10	254	— <i>tenellus</i> , Linn.	10	265
— <i>divergens</i> , Mich. . . .	10	245	— <i>Tradescant</i> , Hoffm.	10	240
— <i>dumosus</i> , Hoffm. . . .	10	254	— <i>Tripolium</i> , Linn. . . .	10	257
— <i>elegans</i> , Willd.	10	245	— <i>thyrsiflorus</i> , Hoffm. . .	10	249
— <i>eminens</i> , Nees.	10	251	— <i>umbellatus</i> , Hort. Kew.	10	260
— <i>ericoides</i> , Lamk. . . .	10	252	— <i>versicolor</i> , Willd. . . .	10	251
— <i>ericoides</i> , Linn.	10	254	<i>ASTERACANTHA</i> , Nees. . .	9	145
— <i>expansus</i> , Nees.	10	255	<i>Asteraceæ</i> , Lindl.	10	4
— <i>firmus</i> , Nees.	10	249	<i>ASTERANTHUS</i> , Desf. . . .	9	428
— <i>foliolosus</i> , Nutt. . . .	10	252	— <i>brasiliensis</i> , Desf. . . .	9	429
— <i>fragilis</i> , Willd.	10	255	<i>ASTEREÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>glaucus</i> , Nees.	10	255		et	225
— <i>grandiflorus</i> , Linn. . .	10	246	<i>ASTEREÆ-BACCHARI-</i>		
— <i>heterophyllus</i> , Willd.	10	248	<i>DEÆ</i> , Cass.	10	29
— <i>hispidus</i> , Lamk.	10	249		et	255
— <i>horizontalis</i> , Hort. Par.	10	253	<i>ASTEREÆ-BELLIDÆÆ</i> ,		
— <i>hyssopifolius</i> , Linn. . .	10	259	Cass.	10	50
— <i>incisus</i> , Fisch.	10	265		et	265
— <i>juncifolius</i> , Hort. Par.	10	251	<i>ASTEREÆ - PROTO -</i>		
— <i>lævis</i> , Willd.	10	250	<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	50
— <i>longifolius</i> , Lamk. . .	10	251		et	258
— <i>macrophyllus</i> , Linn.	10	256	<i>ASTEREÆ - SOLIDA -</i>		
— <i>maritimus</i> , Lamk. . . .	10	257	<i>GINEÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>miser</i> , Desf.	10	254		et	226
— <i>multiflorus</i> , Hort. Kew.	10	252	<i>ASTERIAS</i> , Renealm. . . .	9	14

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Asterias lulea</i> , Borkh. . .	9	14	<i>Astrantia pallida</i> , Presl. . .	8	218
<i>Asterideæ</i> , Lindl.	10	17	— <i>pauciflora</i> , Bertol. . .	8	217
<i>Asterineæ</i> , Nees.	10	28	<i>ASTRAPEA</i> , Lindl.	3	433
<i>ASTERISCUM</i> , Chamiss. . .	8	156	— <i>penduliflora</i> , Lindl. . .	3	436
<i>Asteriscus</i> , Mœnch. . . .	10	28	— <i>Wallichii</i> , Lindl. . . .	3	436
<i>ASTEROCEPHALUS</i> , Vaill. .	10	318	<i>ASTREPHIA</i> , D. C.	10	304
— <i>caucasicus</i> , Spreng. . .	10	320	<i>ASTROCARPINEÆ</i> , Reichb. .	7	96
— <i>creticus</i> , Spreng. . . .	10	320	<i>ASTROCARPUS</i> , Neck. . . .	7	96
— <i>elegans</i> , Lag.	10	321	<i>ASTROCARYUM</i> , G. F. W.		
— <i>graminifolius</i> , Spreng. .	10	319	Mey.	12	117
<i>Asteroidæ-Astereæ</i> , Less. .	10	28	— <i>Ayri</i> , Martius.	12	118
<i>Asteroidæ-Bupthalmææ</i> , Less.	10	28	— <i>Murumuru</i> , Martius. . .	12	118
<i>Asteroidæ-Eclipteæ</i> , Less. .	10	16	<i>Astrocoma</i> , Neck.	2	476
<i>Asteroidæ-Inuleæ</i> , Less. . .	10	28	<i>ASTROLOMA</i> , R. Br.	9	435
<i>ASTEROLINON</i> , Link. . . .	9	345	<i>ASTRONIA</i> , Blum.	4	272
<i>ASTEROMOEIA</i> , Blum. . . .	10	51	— <i>macrophylla</i> , Blum. . .	4	272
<i>ASTEROPSIS</i> , Less.	10	50	— <i>spectabilis</i> , Blum. . . .	4	272
<i>Asteropterus</i> , Vaill. . . .	10	27	<i>ASTRONIUM</i> , Jacq.	2	186
<i>ASTERTHRIX</i> , Cass.	10	7	<i>ASTROPHEA</i> , D. C.	6	260
<i>ASTEROSPERMA</i> , Less. . . .	10	53	<i>Astrotricha</i> , D. C.	8	157
<i>ASTIANTHUS</i> , Don.	9	131	<i>ASTYDAMIA</i> , D. C.	8	156
<i>ASTILBE</i> , Hamilt.	5	39	<i>ASYSTASIA</i> , Nees.	9	145
— <i>decandra</i> , Don.	5	65	<i>ATACCIA</i> , Presl.	12	200
<i>ASTOMA</i> , D. C.	8	138	<i>Atalanthus</i> , Don.	10	5
<i>Astomæa</i> , Reichb.	8	138	<i>ATALANTIA</i> , Corr.	2	250
<i>ASTRAGALEÆ</i> , D. C. . . .	1	154	— <i>monophylla</i> , Corr. . . .	2	250
	et	275	<i>ATAMISQUEA</i> , Fries. . . .	6	296
<i>ASTRAGALUS</i> , Linn.	1	275	<i>ATAZIA</i> , R. Br.	13	159
— <i>alopecuroides</i> , Linn. . .	1	277	<i>ATE</i> , Lindl.	12	180
— <i>Alopecurus</i> , Pall.	1	277	<i>ATHAMANTA</i> , Linn.	8	159
— <i>caucasicus</i> , Pall.	1	276	— <i>Meum</i> , Linn.	8	202
— <i>creticus</i> , Lamk.	1	276	<i>Athamus</i> , Neck.	10	9
— <i>glycyphyllos</i> , Linn. . .	1	277	<i>ATHANASIA</i> , Cass.	10	24
— <i>gummifer</i> , Labill. . . .	1	276	— <i>annua</i> , Linn.	10	185
— <i>massiliensis</i> , Lamk. . .	1	277	<i>Athenæa</i> , Adans.	10	59
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	1	278	<i>Athenæa</i> , Schreb.	6	288
— <i>narbonensis</i> , Gouan. . .	1	278	<i>Atheropogon</i> , Mühlenb. . .	13	165
— <i>Onobrychis</i> , Linn. . . .	1	278	<i>ATHEROSPERMA</i> , Labill. .	11	91
— <i>Polygala</i> , Pallas. . . .	1	278	<i>Atherospermaceæ</i> , Lindl. .	11	89
— <i>Tragacantha</i> , Lamk. . .	1	277	<i>ATHEROSPERMEÆ</i> , R. Br.	11	91
— <i>verus</i> , Oliv.	1	276	<i>ATHERUREÆ</i> , Blum.	12	58
<i>Astranthus</i> , Lour.	6	286	<i>ATHERURUS</i> , Blum.	12	40
<i>ASTRANTIA</i> , Tourn.	8	216	<i>ATHROISMA</i> , D. C.	10	29
— <i>carinthiaca</i> , Hoppe. . .	8	218	<i>Athronia</i> , Neck.	10	20
— <i>diapensia</i> , Scop.	8	221	<i>Athurophyllum</i> , Lour. . .	9	574
— <i>digitata</i> , Mœnch.	8	217	<i>Athymalus</i> , Neck.	2	488
— <i>helleborifolia</i> , Sal. . . .	8	219	<i>ATRACYLIS</i> , Linn.	10	9
— <i>heterophylla</i> , Bieberst. .	8	219	— <i>gummifera</i> , Linn. . . .	10	61
— <i>major</i> , Linn.	8	218	<i>ATTRACTYLODES</i> , D. C. . .	10	40
— <i>maxima</i> , Pallas.	8	220	<i>ATRAGENE</i> , Linn.	7	257
— <i>minor</i> , Linn.	8	217	— <i>alpina</i> , C. A. Mey. . . .	7	258
— <i>nigra</i> , Scop.	8	218	— <i>alpina</i> , Linn.	7	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Atragéne alpina</i> , Pall.	7	258	<i>Aulacösperrum</i> , Ledeb.	8	139
— <i>americana</i> , Sims.	7	260	AULAX , R. Br.	10	403
— <i>austriaca</i> , Scop.	7	258	— <i>pinifolia</i> , R. Br.	10	403
— <i>balearica</i> , Pers.	7	262	— <i>umbellata</i> , R. Br.	10	403
— <i>Clematides</i> , Crantz.	7	258	<i>Aulacanthus</i> , Elliot.	13	160
— <i>cirrghosa</i> , Pers.	7	261	<i>Aulaxia</i> , Nutt.	13	160
— <i>ochotensis</i> , Pall.	7	258	<i>Aulaxis</i> , Haw.	5	44
— <i>sibirica</i> , Spreng.	7	258	— <i>micranthifolia</i> , Haw.	5	44
ATRAPHAXIS , Linn.	10	533	— <i>nuda</i> , Haw.	5	44
— <i>spinosa</i> , Linn.	10	534	<i>Auliza</i> , Sol.	12	176
ATREMA , D. C.	8	138	<i>Aurantia</i> , Juss.	2	248
ATRIPLEX , Linn.	5	290	AURANTIACEÆ ,		
— <i>Halimus</i> , Linn.	5	292	Corr.	2	248
— <i>hortensis</i> , Linn.	5	291	<i>Aurantium verrucosum</i> ,		
— <i>portulacoides</i> , Linn.	5	292	Rumph.	2	286
<i>Atriplices</i> , Juss.	5	240	<i>Aurelia</i> , Cass.	10	29
	et	276	<i>Aureliana</i> , Gatesb.	8	413
ATROPA , Lion.	9	83	AURICOMUS , Spach.	7	210
— <i>Belladonna</i> , Linn.	9	83	AURICULA , Tourn.	9	356
— <i>Mandragora</i> , Linn.	9	84	— <i>crenata</i> , Lamk.	9	358
— <i>Mandragora</i> , Sibth. et Sm.	9	83	— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	359
— <i>Mandragora femina</i> , Bull.	9	83	— <i>hortensis</i> , Spach.	9	357
— <i>Mandragora mas</i> , Bull.	9	84	— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	359
ATTALEA , Kunth.	12	119	— <i>minima</i> , Linn.	9	360
— <i>amygdalina</i> , Kunth.	12	120	— <i>Palinuri</i> , Petagn.	9	357
— <i>compta</i> , Martius.	12	120	— <i>villosa</i> , Jacq.	9	358
— <i>excelsa</i> , Martius.	12	120	AURINIA , C. A. Mey.	6	478
— <i>funifera</i> , Martius.	12	119	AUSTRALINA , Gaudich.	11	23
— <i>spectabilis</i> , Martius.	12	120	AVELLANA , Spach.	11	206
<i>Atylus</i> , Sal.	10	400	AVENA , Lion.	13	200
<i>Aubertia</i> , Bory.	2	361	— <i>bulbosa</i> , Willd.	13	204
<i>Aubleitia</i> , Gärtn.	4	103	— <i>elatiör</i> , Lion.	13	204
— <i>caseolaris</i> , Gärtn.	4	149	— <i>fatua</i> , Linn.	13	202
<i>Aubleitia</i> , Lour.	2	439	— <i>heteromalla</i> , Mönch.	13	202
<i>Aubleitia</i> , Rich.	2	323	— <i>nuda</i> , Linn.	13	202
<i>Aubleitia</i> , Schreb.	4	3	— <i>orientalis</i> , Schreb.	13	202
AUBRIETIA , Adans.	6	466	— <i>precatöria</i> , Thuil.	13	204
— <i>Columnæ</i> , Guss.	6	470	— <i>racemosa</i> , Thuil.	13	202
— <i>delloidea</i> , D. C.	6	468	— <i>sativa</i> , Linn.	13	201
— <i>floribunda</i> , Spach.	6	468	— <i>sterilis</i> , Linn.	13	205
— <i>purpurea</i> , D. C.	6	468	AVENACEÆ , Kunth.	13	163
AUCHERA , D. C.	10	9		et	200
AUCUBA , Thunb.	8	88	AVERRHOA , Linn.	3	234
— <i>japonica</i> , Thunb.	8	88	— <i>Bilimbi</i> , Linn.	3	236
AUDIBERTIA , Benth.	9	163	— <i>Carambola</i> , Linn.	3	235
AUDOUINIA , Ad. Brongn.	2	481	AVICENNIA , Linn.	9	227
— <i>capitata</i> , Ad. Brongn.	2	481	AVICEPS , Lindl.	12	180
<i>Augea</i> , Retz.	13	109	<i>Avicularia</i> , Meisn.	10	321
<i>Augusta</i> , Leand.	10	10	AXANTHES , Blum.	8	374
<i>Augstea</i> , D. C.	8	373	AXIA , Lour.	10	304
<i>Aulacia</i> , Lour.	2	230	<i>Axillaria</i> , Rafin.	12	209
— <i>falcata</i> , Lour.	2	233	AXINÆA , Ruiz et Pay.	4	203
AULACORHYNCHUS , Nees,	13	147			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Axinopus</i> , Rœm. et Schult.	13	460	BÆCKEA , Linn.	4	146
AXYRIS , Linn.	5	278	— <i>camphorata</i> , R. Br.	4	148
AYAPANA , Spach.	10	290	— <i>densifolia</i> , Smith.	4	148
— <i>officinalis</i> , Spach.	10	290	— <i>frutescens</i> , Linn.	4	147
AYDENDRON , Nees et Mart.	10	496	— <i>pinifolia</i> , D. C.	4	147
— <i>Cojumarj</i> , Nees.	10	496	— <i>pulchella</i> , D. C.	4	148
— <i>Laurel</i> , Nees.	10	497	— <i>saxicola</i> , Cunningh.	4	148
AYENIA , Linn.	3	476	— <i>virgata</i> , Andr.	4	147
AYLMERIA , Mart.	5	205	<i>Bæckhia</i> , Kunth.	15	159
AZADIRACHTA , Juss. fil.	3	185	<i>Bæobotrys</i> , Forst.	9	375
— <i>indica</i> , Juss. fil.	3	186	BÆOMETRA , Salisb.	12	255
AZALEA , Linn.	9	509	<i>Bæothyron</i> , Nees.	13	145
— <i>calendulacea</i> , Pursh.	9	510	BÆRIA , Fisch. et Mey.	10	17
— <i>canescens</i> , Mich.	9	510	<i>Bagalatta</i> , Roxb.	8	7
— <i>glauca</i> , Pursh.	9	511	BAHIA , Lag.	10	17
— <i>hispida</i> , Pursh.	9	511	<i>Baillera</i> , Aubl.	10	18
— <i>indica</i> , Linn.	9	505	<i>Balanifera</i> , Lois.	11	158
— <i>ledifolia</i> , Bot. Mag.	9	505	BALANITES , Delile.	13	265
— <i>nitida</i> , Bot. Reg.	9	511	— <i>ægyptiaca</i> , Del.	15	266
— <i>nudiflora</i> , Linn.	9	510	— <i>ægyptiaca microphylla</i> , Guill. et Perr.	15	266
— <i>periclymena</i> , Mich.	9	510	BALANOPHORA , Forst.	10	549
— <i>pilosa</i> , Lamk.	9	472	<i>Balanophoraceæ</i> , Lindl.	10	547
— <i>pontica</i> , Linn.	9	509	BALANOPHOREÆ , Rich.	10	547
— <i>speciosa</i> , Willd.	9	510	<i>Balanopteris</i> , Gært.	3	505
— <i>viscosa</i> , Linn.	9	511	— <i>Tothila</i> , Gært.	3	505
AZARA , Ruiz et Pav.	6	115	<i>Balbisia</i> , Willd.	10	18
AZORELLA , Lamk.	8	156	<i>Baldingera</i> , Flor. Wett.	13	159
BABIANA , Ker.	15	94	— <i>colorata</i> , Flor. Wett.	13	179
— <i>plicata</i> , Ker.	15	95	BALDUINA , Nutt.	10	17
— <i>rubro-cyanea</i> , Ker.	15	95	BALFOURIA , R. Br.	8	505
— <i>sambucina</i> , Ker.	15	94	BALLOTA , Tourn.	9	209
— <i>spathacea</i> , Ker.	15	94	— <i>alba</i> , Linn.	9	209
— <i>stricta</i> , Ker.	15	95	— <i>borealis</i> , Schweig.	9	209
— <i>sulphurea</i> , Ker.	15	94	— <i>fœtida</i> , Lamk.	9	209
— <i>tubiflora</i> , Ker.	15	94	— <i>hirsuta</i> , Schulth.	9	209
— <i>villosa</i> , Ker.	15	95	— <i>nigra</i> , Linn.	9	209
BACASIA , Ruiz et Pav.	10	9	— <i>ruderalis</i> , Swartz.	9	209
BACCHARIS , Linn.	10	256	— <i>sepium</i> , Thuil.	9	209
— <i>cuneifolia</i> , Mœnch.	10	257	— <i>urticæfolia</i> , Reichb.	9	209
— <i>halimifolia</i> , Linn.	10	257	— <i>vulgaris</i> , Link.	9	209
BACONIA , D. C.	8	576	<i>Balsamea meccanensis</i> , Gled.	2	255
BACOPA , Aubl.	9	545	<i>Balsamina</i> , Riv.	13	271
BACTRIS , Jacq.	12	115	— <i>coccinea</i> , D. C.	13	272
— <i>Gasipaes</i> , Kunth.	12	115	— <i>hortensis</i> , Desp.	13	272
— <i>minima</i> , Gært.	12	114	— <i>Mastersiana</i> , Paxt.	13	275
— <i>minor</i> , Jacq.	12	114	— <i>Notitangere</i> , Mœnch.	13	275
<i>Bactrylobium</i> , Willd.	1	88	<i>Balsaminaceæ</i> , Lindl.	13	268
BADAMIA , Gært.	4	296	BALSAMINEÆ , Rich.	13	268
BADIANA , Spach.	7	440	BALSAMITA , Desf.	10	25
BADIERA , D. C.	7	111	— <i>major</i> , Desf.	10	174
BADULA , Juss.	9	574			
BÆA , Commers.	9	257			

	Vol.	Pag.
<i>Balsamita mas</i> , Blackw.	10	174
— <i>suaveolens</i> , Pers.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Willd.	10	174
BALSAMODENDRON , Kunth.	2	233
— <i>gileadense</i> , Kunth.	2	233
— <i>Kafal</i> , Kunth.	2	236
— <i>Kataf</i> , Kunth.	2	236
— <i>Opobalsamum</i> , Kunth.	2	233
<i>Balsamona</i> , Vand.	4	419
BALSAMORHIZA , Hook.	10	20
BALTIMORA , Linn.	10	21
<i>Baltimoria</i> , Mœnch.	10	21
<i>Bambos</i> , Retz.	13	163
— <i>arundinaceus</i> , Retz.	13	227
BAMBUSA , Schreb.	13	223
— <i>agrestis</i> , Poir.	13	230
— <i>alpina</i> , Bory.	13	224
— <i>arundinacea</i> , Willd.	13	227
— <i>aspera</i> , Rœm. et Schult.	13	231
— <i>baccifera</i> , Roxb.	13	234
— <i>Balcooa</i> , Roxb.	13	229
— <i>Chusque</i> , Poir.	13	222
— <i>Guadua</i> , Humb. et Bonpl.	13	233
— <i>latifolia</i> , Humb. et Bonpl.	13	334
— <i>maxima</i> , Poir.	13	232
— <i>spinosa</i> , Roxb.	13	230
— <i>stricta</i> , Roxb.	13	228
— <i>tabacaria</i> , Poir.	13	231
— <i>Thouarsii</i> , Kunth.	13	232
— <i>verticillata</i> , Willd.	13	231
BAMBUSEÆ , Nees.	13	163
BANARA , Aubl.	6	113
<i>Banduca</i> , Jones.	8	441
<i>Bandura</i> , Burm.	10	363
et	13	322
BANFYA , Baumg.	3	147
BANISTERIA , (Linn.) Juss. fil.	3	144
— <i>angulosa</i> , Linn.	3	143
— <i>auriculata</i> , Cavan.	3	133
— <i>benjaulensis</i> , Linn.	3	139
— <i>campestris</i> , Juss. fil.	3	146
— <i>chrysophylla</i> , Lamk.	3	131
— <i>ciliata</i> , Lamk.	3	134
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	3	132
— <i>convolvulifolia</i> , Cav.	3	146
— <i>dichotoma</i> , Linn.	3	146
— <i>emarginata</i> , Cav.	3	146
— <i>ferruginea</i> , Cav.	3	148
— <i>fulgens</i> , Lamk.	3	143
— <i>fulgens</i> , Linn.	3	148
— <i>laurifolia</i> , Linn.	3	148

	Vol.	Pag.
<i>Banisteria nitida</i> , Lamk.	3	132
— <i>palmata</i> , Cavan.	3	143
— <i>parvifolia</i> , Vent.	3	131
— <i>picta</i> , Kunth.	3	149
— <i>pubipetala</i> , Juss. fil.	3	147
— <i>purpurea</i> , Linn.	3	130
— <i>Quapara</i> , Aubl.	3	143
— <i>sericea</i> , Cavan.	3	147
— <i>splendens</i> , D. C.	3	143
— <i>tiliaefolia</i> , Vent.	3	143
— <i>tomentosa</i> , Desf.	3	147
— <i>unicapsularis</i> , Lamk.	3	139
BANISTERIÆ , D. C.	3	134
<i>Banjolea</i> , Bowd.	9	147
<i>Banksea</i> , Kœn.	12	134
<i>Banksia</i> , Forst.	10	436
BANKSIA , Linn.	10	427
— <i>attenuata</i> , R. Br.	10	430
— <i>coccinea</i> , R. Br.	10	429
— <i>ericæfolia</i> , Willd.	10	428
— <i>gibbosa</i> , Willd.	10	425
— <i>grandis</i> , Willd.	10	431
— <i>integrifolia</i> , Willd.	10	429
— <i>latifolia</i> , R. Br.	10	430
— <i>littoralis</i> , R. Br.	10	429
— <i>marcescens</i> , R. Br.	10	430
— <i>marginata</i> , Cav.	10	429
— <i>nutans</i> , R. Br.	10	428
— <i>oblongifolia</i> , Cavan.	10	430
— <i>occidentalis</i> , R. Br.	10	429
— <i>oleæfolia</i> , Cavan.	10	429
— <i>paludosa</i> , R. Br.	10	430
— <i>præmorsa</i> , Andr.	10	430
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	428
— <i>quercifolia</i> , R. Br.	10	431
— <i>repens</i> , Labill.	10	431
— <i>Robur</i> , Cavan.	10	430
— <i>serrata</i> , Willd.	10	430
— <i>speciosa</i> , R. Br.	10	431
— <i>sphærocarpa</i> , R. Br.	10	428
— <i>spinulosa</i> , Willd.	10	429
— <i>verticillata</i> , R. Br.	10	429
BANKSIÆ , Endl.	10	402
et		427
BAPHIA , Afzel.	1	146
<i>Baphorhiza</i> , Link.	9	31
BAPTISIA , Vent.	1	166
— <i>alba</i> , Elliot.	1	166
— <i>australis</i> , R. Br.	1	166
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	163
— <i>perfoliata</i> , R. Br.	1	167
— <i>tinctoria</i> , R. Br.	1	166

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BARBACENIA , Vand.	12	399	BARTLINGIA , Ad. Brongn.	4	105
BARBAREA , R. Br.	6	417	<i>Bartlingia</i> , Reichb.	8	577
— <i>altaica</i> , Andrz.	6	419	<i>Bartolina</i> , Adans.	10	16
— <i>arcuata</i> , Reichb.	6	419		et	18
— <i>hirsuta</i> , Weihe.	6	419	BARTONIA , Nutt.	6	256
— <i>iberica</i> , D. C.	6	419	— <i>albescens</i> , D. Don.	6	257
— <i>parviflora</i> , Fries.	6	419	— <i>decapetala</i> , Bot. Mag.	6	257
— <i>plantaginea</i> , D. C.	6	419	— <i>nuda</i> , Nutt.	6	258
— <i>præcox</i> , R. Br.	6	421	— <i>ornata</i> , Nutt.	6	257
— <i>prostrata</i> , Gay.	6	419	BARTONINÆ , Spach.	6	255
— <i>rupestris</i> , Moris.	6	419		et	256
— <i>sicula</i> , Presl.	6	419	<i>Bartramia</i> , Gärtn.	4	5
— <i>stricta</i> , Andrz.	6	419	BARTSEA , Linn.	9	272
— <i>taurica</i> , D. C.	6	419	<i>Baryosma</i> , Gärtn.	1	89
— <i>vulgaris</i> , R. Br.	6	419	— <i>Tonka</i> , Gärtn.	1	141
— <i>vulgaris divergens</i> , Spach.	6	419	<i>Baryosma</i> , R. et S.	2	522
— <i>vulgaris stricta</i> , Spach.	6	419	BARYXYLON , Lour.	1	410
— <i>vulgaris</i> , D. C.	6	419	— <i>rufum</i> , Lour.	1	411
— <i>vulgaris</i> , Reichb.	6	419	BASELLA , Linn.	5	225
BARBECLINA , Cass.	10	10	— <i>alba</i> , Linn.	5	224
BARBIERIA , D. C.	1	154	— <i>rubra</i> , Linn.	5	224
<i>Barbula</i> , Lour.	9	228	<i>Basilæa</i> , Juss.	12	254
BARCLAYA , Wallich.	7	166	— <i>coronata</i> , Lamk.	12	505
<i>Barkeria</i> , Knowlt. et Wastc.	12	176	BASKERVILLA , Lindl.	12	181
<i>Barkhausia</i> , Link. Spreng.	10	6	BASSIA , Linn.	9	592
— <i>Candollii</i> , Spreng.	10	46	— <i>butyracea</i> , Roxb.	9	594
— <i>fetida</i> , D. C.	10	46	— <i>latifolia</i> , Willd.	9	595
— <i>glandulosa</i> , Presl.	10	46	— <i>longifolia</i> , Willd.	9	592
— <i>graveolens</i> , Link.	10	46	BASSOVIA , Aubl.	9	57
— <i>pinguis</i> , Reichb.	10	46	<i>Basteria</i> , Adans.	4	281
— <i>rhœadifolia</i> , Bieberst.	10	46	— <i>Basteria</i> , Less.	10	14
— <i>rubra</i> , Mœnch.	10	45	<i>Bata</i> , Hort. Malab.	12	157
BARLERIA , Linn.	9	145	BATATAS , Choisy.	9	100
BARLERIÆ , Nees.	9	145	BATEMANNIA , Lindl.	12	177
BARNADESIA , Linn.	10	9	BATRACHIUM , (D. C.) Reichb.	7	199
<i>Barnadesiæ</i> , Kunth.	10	8	— <i>aquatile</i> , Reichb.	7	200
BARNARDIA , Lindl.	12	254	— <i>aquatile trichophyl-</i>		
BAROSMA , Willd.	2	550	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>crenata</i> , Bartl. et Wendl.	2	551	— <i>aquatile heterophyl-</i>		
— <i>latifolia</i> , Rœm. et Schult.	2	551	— <i>lum</i> , Spach.	7	200
— <i>odorata</i> , Rœm. et Schult.	2	551	— <i>aquatile radicans</i> , Spach.	7	201
— <i>ovata</i> , Bartl. et Wendl.	2	551	— <i>circinnatum</i> , Reichb.	7	201
— <i>serratifolia</i> , Willd.	2	551	— <i>fluitans</i> , Reichb.	7	202
<i>Barraldeia</i> , Petit-Thou.	4	352	BATRATHERUM , Nees.	15	167
BARRINGTONIA , Forst.	4	185	BATSCHIA , Gmel.	9	51
— <i>acutangula</i> , Gärtn.	4	186	<i>Batschia</i> , Thunb.	8	7
— <i>Butonica</i> , Forst.	4	185	<i>Batschia</i> , Vahl.	1	88
— <i>racemosa</i> , Blum.	4	186	<i>Batschia nivea</i> , Mœnch.	10	286
— <i>speciosa</i> , Linn.	4	185	<i>Baudinia</i> , Lesch.	4	105
BARRINGTONIÆ , D. C.	4	105	BAUERA , Andr.	5	12
— <i>acutangula</i> ,	et	184	— <i>humilis</i> , Sweet.	5	12
<i>Barthesia</i> , Commers.	9	574	— <i>rubraefolia</i> , Salisb.	5	12
BARTHOLINA , R. Br.	12	180	— <i>rubroides</i> , Andr.	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BAUEREÆ, D. C. . . .	5	5	Begonia dichotoma, Jacq.	15	285
	et	11	— <i>dipetala</i> , Grah. . . .	15	282
BAUHINIA, Linn. . . .	1	123	— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . .	15	278
— <i>aculeata</i> , Cavan. . . .	1	126	— <i>diversifolia</i> , Grah. . .	15	278
— <i>acuminata</i> , Linn. . . .	1	124	— <i>Evansiana</i> , Andr. . . .	15	278
— <i>anguina</i> , Roxb.	1	126	— <i>ferruginea</i> , Dryand. . .	15	284
— <i>Atimouta</i> , Aubl.	1	127	— <i>Fischeri</i> , Link et Otto. .	15	285
— <i>aurita</i> , Hort. Kew. . . .	1	124	— <i>fruticosa</i> , Linn.	15	284
— <i>bahamensis</i> , Spreng. . .	1	124	— <i>geraniifolia</i> , Hook. . .	15	279
— <i>coccinea</i> , D. C.	1	126	— <i>grandifolia</i> , Jacq. . . .	15	279
— <i>glabra</i> , Jacq.	1	127	— <i>heracleifolia</i> , Cham. et		
— <i>Lingua</i> , D. C.	1	126	Schlechtend.	15	280
— <i>Pauletia</i> , Pers.	1	124	— <i>humilis</i> , Bot. Reg. . . .	15	285
— <i>purpurea</i> , Linn.	1	125	— <i>hydrocotylifolia</i> , Hook. .	15	285
— <i>scandens</i> , Linn.	1	126	— <i>incarnata</i> , Link et Otto. .	15	284
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	125	— <i>insignis</i> , Graham. . . .	15	284
— <i>spinosa</i> , Poir.	1	124	— <i>longipes</i> , Hook.	15	285
— <i>suaveolens</i> , Kunth. . . .	1	127	— <i>macrophylla</i> , Dryand. .	15	279
— <i>variegata</i> , Linn.	1	125	— <i>maculata</i> , Raddi. . . .	15	285
BAUMANNIA, D. C. . . .	8	575	— <i>manicata</i> , Cels.	15	285
BAUMANNIA, Spach. . . .	4	551	— <i>minor</i> , Jacq.	15	285
— <i>Douglasiana</i> , Spach. . .	4	552	— <i>monoptera</i> , Link et Otto. .	15	279
— <i>Nuttalliana</i> , Spach. . . .	4	552	— <i>nuda</i> , Hook.	15	285
— <i>pinnatifida</i> , Spach. . . .	4	555	— <i>obliqua</i> , L'hérit. . . .	15	285
BAUMEA, Gaudich. . . .	15	146	— <i>octopetala</i> , L'hérit. . .	15	279
<i>Baumerta Nasturtium</i> , Flor.			— <i>odorata</i> , Willd.	15	285
Wetterav.	6	432	— <i>papillosa</i> , Graham. . .	15	284
BAXTERA, Reichb. . . .	8	540	— <i>parvifolia</i> , Schott. . . .	15	281
BEATSONIA, Roxb. . . .	5	466	— <i>petalodes</i> , Lindl. . . .	15	286
BEAUFORTIA, R. Br. . . .	4	114	— <i>picta</i> , Smith.	15	278
— <i>Dampieri</i> , Cunningh. . .	4	115	— <i>platanifolia</i> , Spreng. . .	15	282
— <i>decussata</i> , R. Br.	4	114	— <i>purpurea</i> , Swartz. . . .	15	285
— <i>sparsa</i> , R. Br.	4	115	— <i>purpurea maxima</i> , Plum. .	15	279
<i>Beauhornoisia</i> , Ruiz et Pav. .	5	508	— <i>reniformis</i> , Hook. . . .	15	281
BEAUMONTIA, Wallich. . .	8	502	— <i>sanguinea</i> , Raddi. . . .	15	282
BECCHIUM, D. C.	10	59	— <i>semperflorens</i> , Link et		
<i>Beckea africana</i> , Burm. . . .	2	479	Otto.	15	286
BECKERA, Fresen.	15	159	— <i>sinuata</i> , Graham. . . .	15	281
<i>Beckeria</i> , Bernh.	15	165	— <i>suaveolens</i> , Lodd. . . .	15	285
BECKMANNIA, Host. . . .	15	159	— <i>tuberosa</i> , Dryand. . . .	15	277
BECQUERELIA, Brongn. . .	15	146	— <i>ulmifolia</i> , Kunth. . . .	15	282
BEDFORDIA, D. C.	10	52	— <i>villosa</i> , Lindl.	15	284
<i>Beera</i> , Nees.	15	145	— <i>vitifolia</i> , Schott.	15	281
BEESEA, (Rheed.) Kunth. .	15	254	BEGONIACEÆ, R.		
— <i>baccifera</i> , R. et S. . . .	15	254	Br.	15	275
— <i>Rheedii</i> , Kunth.	15	254	BEILSCHMIEDIA, Nees. . .	10	470
BEFARIA, Mutis.	9	444	<i>Bejaria</i> , Juss.	10	444
BEGONIA, Linn.	15	277	BELANGERA, Cambess. . . .	5	9
— <i>acuminata</i> , Dryand. . . .	15	285	— <i>glabra</i> , Camb.	5	9
— <i>argyrostigma</i> , Fisch. . .	15	285	— <i>speciosa</i> , Camb.	5	10
— <i>bulbillifera</i> , Link et Otto. .	15	279	— <i>tomentosa</i> , Camb. . . .	5	9
— <i>coccinea</i> , Hook.	15	285	BELEMCAIDA, Adans. . . .	15	75
— <i>crassicaulis</i> , Lindl. . . .	15	280			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Belemcanda chinensis</i> , D. C.	13	75	BERBERIDÆ , Vent.	8	29
— <i>punctata</i> , Mœnch.	13	75	<i>Berberides</i> , Juss.	8	29
<i>Belilla</i> , Hort. Mal.	8	404	BERBERINÆ , Spach.	8	52
<i>Belis</i> , Sal.	11	358	— et	et	55
— <i>jaculifolia</i> , Sal.	11	360	BERBERIS , Linn.	8	53
— <i>lanceolata</i> , Sweet.	11	360	— <i>œtnensis</i> , Raf.	8	44
<i>Belladonna</i> , Sweet.	12	405	— <i>Aquifolium</i> , Lindl.	8	55
— et	et	419	— <i>Aquifolium</i> , Torr. et Gray	8	51
<i>Belladonna</i> , Tourn.	9	57	— et	et	53
— <i>baccifera</i> , Lamk.	9	85	— <i>aristata</i> , D. C.	8	47
— <i>tricholoma</i> , Mœnch.	9	85	— <i>canadensis</i> , Mill.	8	40
<i>Bellardia</i> , All.	9	272	— <i>Chitria</i> , Hamilt.	8	47
<i>Bellardia</i> , Schreb.	8	373	— <i>cratægina</i> , D. C.	8	45
<i>Bellaridia</i> , Colla.	10	7	— <i>cretica</i> , Linn.	8	45
<i>Bellendenia</i> , Raf.	15	4	— <i>emarginata</i> , Willd.	8	44
BELLENDENIA , R. Br.	10	401	— <i>fasciculata</i> , Sims.	8	50
<i>Bellevalia</i> , Delile.	12	15	— <i>glumacea</i> , Lindl.	8	54
BELLEVALIA , Lapeyr.	12	505	— <i>ilicifolia</i> , Hortor.	8	44
— <i>comosa</i> , Kunth.	12	506	— <i>nepalensis</i> , Lodd.	8	46
<i>Bellidiastrum</i> , Less.	10	25	— <i>nervosa</i> , Hook.	8	54
BELLIDIASTRUM , Micheli.	10	51	— <i>pinnata</i> , Lag.	8	50
BELLIDIOPSIS , D. C.	10	25	— <i>provincialis</i> , Audib.	8	44
<i>Bellinia</i> , R. et S.	9	57	— <i>repens</i> , Lindl.	8	55
BELLIS , Tourn.	10	267	— <i>sibirica</i> , Pall.	8	59
— <i>perennis</i> , Linn.	10	268	— <i>sinensis</i> , Desf.	8	45
BELLIUM , Linn.	10	51	— <i>tinctoria</i> , Lesch.	8	46
BELLONIA , Plum.	9	258	— <i>vulgaris</i> , Linn.	8	59
<i>Bellucia</i> , Adans.	2	561	BERCHEMIA , Neck.	2	446
BELMONTIA , E. Mey.	9	5	— <i>volubilis</i> , D. C.	2	446
<i>Belonites</i> , E. Mey.	8	502	BERCHTOLDIA , Presl.	13	160
BELOPERONE , Nees.	9	146	BERGERA , Kœn.	2	250
BELOSTEMMA , Wallich.	8	540	<i>Bergeretia</i> , Desv.	6	526
<i>Belvisia</i> , Desv.	9	418	BERGENIA , Mœnch.	5	59
<i>Belvisiæ</i> , R. Br.	9	418	— <i>ligulata</i> , Spach.	5	60
BENINCASA , Savi.	6	205	— <i>sibirica</i> , Mœnch.	5	60
— <i>cerifera</i> , Savi.	6	204	BERGIA , Linn.	4	418
<i>Bennetia</i> , Gray.	10	10	<i>Berghias</i> , Sonn.	8	572
BENTHAMIA , Lindl.	8	108	— et	et	415
— <i>fragifera</i> , Lindl.	8	110	BERINGERIA , Neck.	9	166
— <i>japonica</i> , Siebold et Zucc.	8	109	BERKHÉYA , Ehrh.	10	14
BENTHAMIDIA , Spach.	8	106	BERLANDIERA , D. C.	10	21
— <i>florida</i> , Spach.	8	107	<i>Bermudiana</i> , Tourn.	13	5
BENTINKIA , Berry.	12	62	<i>Bernardia</i> , Houst.	2	487
BENZAIN , Nees.	10	506	BERNIERA , D. C.	10	55
— <i>æstivale</i> , Nees.	10	508	BERNONIA , Endl.	9	572
— <i>melissæfolium</i> , Nees.	10	508	BERRYA , Roxb.	4	4
— <i>odoriferum</i> , Nees.	10	506	<i>Bertera</i> , Sweet.	13	4
BENZONIA , Schum.	8	578	BERTEROA , D. C.	6	461
BERARDIA , Ad. Brongn.	2	476	— <i>incana</i> , D. C.	6	465
<i>Berardia</i> , Vill.	10	10	— <i>mutabilis</i> , D. C.	6	465
BERBEREÆ , Spach.	8	52	— <i>mutabilis</i> , Reichb.	6	465
— et	et	54	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Berteroa obliqua</i> , D. C. . .	6	465	<i>Betula harcynica</i> , Willd. . .	11	255
— <i>orbiculata</i> , D. C. . .	6	465	— <i>hybrida</i> , Blom.	11	255
— <i>procumbens</i> , Port. . .	6	465	— <i>incana</i> , Linn.	11	252
— <i>viridis</i> , Reichb. . . .	6	464	— <i>intermedia</i> , Thomas. . .	11	255
BERTHOLLETIA , Humb. et			— <i>laciniata</i> , Wahlenb. . .	11	255
Bonpl.	4	195	— <i>lanulosa</i> , Mich.	11	250
— <i>excelsa</i> , Humb. et Bonpl. .	4	195	— <i>lenta</i> , Duroi.	11	255
BERTIERA , Aubl.	8	575	— <i>lenta</i> , Linn.	11	241
BERTOLONIA , Raddi. . .	4	220	— <i>lenta</i> , Wats.	11	245
— <i>maculata</i> , D. C. . . .	4	220	— <i>lutea</i> , Mich.	11	245
— <i>nymphæifolia</i> , Raddi. . .	4	220	— <i>macrostachys</i> , Schrad. . .	11	255
<i>Bertolonia</i> , Raf.	9	227	— <i>nana</i> , Kalm.	11	240
<i>Berula</i> , Koch.	8	158	— <i>nigra</i> , Duham.	11	254
BERZELIA , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Duroi.	11	241
— <i>abrotanoides</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Hort. Kew. . . .	11	255
— <i>lanuginosa</i> , Ad. Brongn. .	2	476	— <i>nigra</i> , Murrith.	11	255
BERZELIA , Martius. . . .	5	249	— <i>oblongata</i> , Hort. Kew. . .	11	249
BESLERIA , Plum.	9	257	— <i>odorata</i> , Bechst.	11	255
<i>Bessera</i> , Schult.	12	255	— <i>ovata</i> , Schrank.	11	246
<i>Bessera azurea</i> , Schult. . .	9	40	— <i>papyracea</i> , Willd. . . .	11	254
<i>Bessera</i> , Spreng.	6	155	— <i>papyrifera</i> , Mich. . . .	11	254
BETA , Linn.	5	288	— <i>pendula</i> , Hoffm.	11	252
— <i>Cicla</i> , Linn.	5	289	— <i>pinnata</i> , Swartz.	11	255
— <i>maritima</i> , Linn.	5	290	— <i>pontica</i> , Desf.	11	255
— <i>vulgaris</i> , Linn.	5	288	— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	11	255
BETKEA , D. C.	10	504	— <i>pubescens</i> , Ehrh.	11	255
BETULA , Tourn.	11	228	— <i>pumila</i> , Linn.	11	240
— <i>acuminata</i> , Ehrh. . . .	11	255	— <i>rubra</i> , Mich. fil.	11	250
— <i>alnensis</i> , Raf.	11	255	— <i>rugosa</i> , Ehrh.	11	250
— <i>alba</i> , Horn.	11	252	— <i>serrulata</i> , Hort. Kew. . .	11	251
— <i>alba</i> , Linn.	11	252	— <i>torfacea</i> , Schleich. . . .	11	255
— <i>alba</i> , Walt.	11	250	— <i>urticifolia</i> , Hortor. . . .	11	254
— <i>alba papyrifera</i> , Spach. . .	11	254	— <i>verrucosa</i> , Ehrh.	11	252
— <i>alba pubescens</i> , Linn. . .	11	255	— <i>viridis</i> , Vill.	11	246
— <i>alba urticifolia</i> , Spach. . .	11	254	BETULACEÆ , Rich.	11	145
— <i>alba vulgaris</i> , Spach. . .	11	254	et		227
— <i>Alnobetula</i> , Ehrh.	11	246	BETULASTER , Spach. . . .	11	144
— <i>Alnus</i> , Linn.	11	248	<i>Betuleæ</i> , Reichb.	11	145
— <i>Alnus</i> , β , Linn.	11	252	<i>Betulineæ</i> , Rich.	11	145
— <i>Alnus serrata</i> , Mich. . . .	11	251	<i>Beurreria</i> , Ehret.	4	281
— <i>alpina</i> , Borkh.	11	246	BEURRERIA , Jacq.	9	52
— <i>carpatica</i> , Waldst. et Kit . .	11	255	BEYRICHTIA , Cham.	9	269
— <i>carpinifolia</i> , Ehrh. . . .	11	241	BIARUM , Schott.	12	58
— <i>cordata</i> , Lois.	11	254	<i>Biaslia</i> , Vand.	15	122
— <i>crispa</i> , Mich.	11	246	<i>Biasolettia</i> , Koch.	8	155
— <i>cuspidata</i> , Schrad. . . .	11	255	<i>BICHENIA</i> , Don.	10	55
— <i>dalecartica</i> , Lion.	11	255	BICORNELLA , Lindl.	12	180
— <i>excelsa</i> , Duham.	11	254	BIDENS , Linn.	10	19
— <i>excelsa</i> , Hook.	11	245	— <i>fervida</i> , Lamk.	10	157
— <i>excelsa</i> , Hort. Kew. . . .	11	258	— <i>fusca</i> , Lamk.	10	157
— <i>glutinosa</i> , Hoffm.	11	248	BIEBERSTEINIA , Steph. . .	1	455
— <i>glutinosa</i> , Wallr.	11	255	<i>Bifolium</i> , Flor. Wett. . . .	12	210
— <i>grandis</i> , Schrad.	11	254	BIFORA , Hoffm.	8	152

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BIFRENARIA , Lindl.	12	177	Biscutella didyma , Scop.	6	570
BIGELOWIA , D. C.	10	29	— <i>glabra</i> , Clairv.	6	570
<i>Bigelowia</i> , Spreng.	6	288	— <i>intermedia</i> , Gouan.	6	570
et	8	577	— <i>lævigata</i> , Linn.	6	570
BIGNONIA , Linn.	9	158	— <i>longifolia</i> , Vill.	6	570
— <i>capensis</i> , Thunb.	9	157	— <i>Lima</i> , Reichb.	6	570
— <i>capreolata</i> , Linn.	9	158	— <i>lucida</i> , D. C.	6	570
— <i>Catalpa</i> , Linn.	9	155	— <i>mollis</i> , Lois.	6	570
— <i>grandiflora</i> , Thunb.	9	156	— <i>montana</i> , Cavan.	6	571
— <i>pandorana</i> , Andr.	9	156	— <i>obcordata</i> , Reichb.	6	570
— <i>radicans</i> , Linn.	9	154	— <i>perennis</i> , Spach.	6	570
— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	155	— <i>perennis angustifolia</i> , Spach.	6	571
— <i>tomentosa</i> , Thunb.	9	510	— <i>perennis denticulata</i> , Spach.	6	570
BIGNONIACEÆ ,			— <i>perennis dentosa</i> , Spach.	6	570
R. Br.	9	128	— <i>perennis sinuato-pin-</i> <i>natifida</i> , Spach.	6	570
<i>Bignonia</i> , Juss.	9	128	— <i>perennis tomentosa</i> , Spach.	6	571
BIGNONIÆÆ , Endl.	9	150	— <i>saxatilis</i> , D. C.	6	570
<i>Bihai</i> , Plum.	12	156	— <i>sempervirens</i> , Linn.	6	571
BIKKIA , Reinw.	8	575	— <i>spathulata</i> , Lamk.	6	570
<i>Bilabrella</i> , Lindl.	12	180	— <i>stenophylla</i> , Dufour.	6	571
<i>Billardiera</i> , Mœnch.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Lag.	6	571
— <i>explanata</i> , Mœnch.	9	240	— <i>variabilis</i> , Lois.	6	570
BILLARDIERA , Smith.	2	414	BISERRULA , Linn.	1	155
— <i>angustifolia</i> , D. C.	2	415	BISTORTA , Tourn.	10	557
— <i>canariensis</i> , Wendl.	2	414	— <i>officinalis</i> , Spach.	10	558
— <i>fusiformis</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , D. C.	6	525
— <i>longiflora</i> , Labill.	2	415	BIVONÆA , Rafin.	2	487
— <i>mutabilis</i> , Sal.	2	414	BIXA , Linn.	6	116
— <i>scandens</i> , Smith.	2	414	— <i>Orellana</i> , Linn.	6	117
<i>Billardiera</i> , Vahl.	8	576	<i>Bixaceæ</i> , Lindl.	6	115
BILLBERGIA , Thunb.	12	599	BIXINEÆ , Kunth.	6	115
<i>Billotia</i> , Colla.	4	105	<i>Blackstonia</i> , Huds.	9	4
— <i>acerosa</i> , Colla.	4	116	BLACKWELLIA , Commers.	6	286
BILLYA , Cass.	10	27	BLADHIA , Thunb.	9	575
BINECTARIA , Forsk.	9	584	— <i>japonica</i> , Thunb.	9	575
BIOPHYTUM , D. C.	5	268	<i>Blæria</i> , Houst.	9	227
— <i>mimosoides</i> , Aug. St-Hil.	5	268	BLÆRIA , Linn.	9	445
— <i>sensitivum</i> , D. C.	5	268	BLAINVILLEA , Cass.	10	19
<i>Biotia</i> , Cass.	10	21	BLAKEA , Linn.	4	268
BIOTIA , D. C.	10	255	— <i>parasitica</i> , Don.	4	269
— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	256	— <i>quinquenervis</i> , Aubl.	4	269
— <i>macrophylla</i> , D. C.	10	256	— <i>trinervia</i> , Linn.	4	268
— <i>Schreberi</i> , D. C.	10	256	BLANCHETIA , D. C.	10	59
BIPINNULA , Juss.	12	182	BLANCOA , Lindl.	15	109
<i>Biporeia</i> , Petit-Thou.	2	575	<i>Blandfordia</i> , Andr.	9	444
BIRCHEA , A. Rich.	12	179	BLANDFORDIA , R. Br.	12	576
BISCUTELLA , Linn.	6	568	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	12	577
— <i>alpestris</i> , Waldst. et Kit.	6	570	— <i>nobilis</i> , Smith.	12	576
— <i>ambigua</i> , D. C.	6	570			
— <i>ambigua</i> , Wallr.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , All.	6	570			
— <i>coronopifolia</i> , Linn.	6	570			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Blacium</i> , Cass.	10	15	BOLBOPHYLLUM , Petit -		
<i>BLECHUM</i> , P. Br.	9	146	Thou.	12	175
<i>BLENNOSPERMA</i> , Less.	10	21	<i>Boldea</i> , Juss.	11	91
<i>BLEPHARACANTHUS</i> , Nees.	9	145	<i>Boldoa</i> , Cavan.	10	516
<i>BLEPHARIPAPPUS</i> , Hook.	10	18	<i>BOLDU</i> , Nees.	10	495
<i>BLEPHARIS</i> , Juss.	9	145	— chilenum, Nees.	10	495
<i>BLEPHARISPERMUM</i> , Wight.	10	29	<i>Bolducia</i> , Neck.	1	89
<i>BLEPHAROCLOA</i> , Endl.	15	158	<i>Boldus chilensis</i> , Mol.	10	495
<i>BLEPHAROPHYLLUM</i> , Klotz.	9	442	BOLEUM , Desv.	6	525
<i>BLEPHILIA</i> , Raf.	9	165	<i>Bolivaria</i> , Cham.	8	242
<i>BLETIA</i> , Ruiz et Pav.	12	176	BOLTONIA , L'hérit.	10	266
<i>Blighia</i> , Koen.	5	40	— asteroides, L'hérit.	10	267
— <i>sapida</i> , Koen.	5	40	— <i>glastifolia</i> , L'hérit.	10	266
<i>Blinkworthia</i> , Choisy.	9	95	BOMAREA , Mirb.	12	406
BLITUM , Linn.	5	295	BOMBACEÆ , Kunth.	5	543
— <i>Bonus Henticus</i> , C. A.			BOMBAX , Linn.	5	451
Mey.	5	295	— <i>buonopozense</i> , Beauv.	5	456
— <i>capitatum</i> , Linn.	5	294	— <i>Ceiba</i> , Linn.	5	452
— <i>virgatum</i> , Linn.	5	295	— <i>discolor</i> , Kunth.	5	456
<i>Blochmannia</i> , Reichb.	10	522	— <i>erianthos</i> , Cavan.	5	428
BLUFFIA , Nees.	15	160	— <i>grandiflorum</i> , Cavan.	5	425
BLUMEA , D. C.	10	58	— <i>heptaphyllum</i> , Linn.	5	452
<i>Blumenbachia</i> , Kœl.	15	167	— <i>heptaphyllum</i> , Roxb.	5	455
BLUMENBACHIA , Schrad.	6	244	— <i>insigne</i> , Wallich.	5	455
— <i>insignis</i> , Schrad.	6	245	— <i>malabaricum</i> , D. C.	5	455
— <i>latifolia</i> , Cambess.	6	247	— <i>Munguba</i> , Martius.	5	435
— <i>palmata</i> , Cambess.	6	246	— <i>parvillorum</i> , Martius.	5	454
<i>Blumia</i> , Spreng.	4	60	— <i>pentandrum</i> , Linn.	5	429
BLYSMUS , Paoz.	15	146	— <i>pubescens</i> , Martius.	5	454
BLYXA , Petit-Thou.	12	4	— <i>pyramidale</i> , Cav.	5	440
<i>Bobartia</i> , Péliv.	10	20	— <i>quinatum</i> , Jacq.	5	452
BOBEA , Gaudich.	8	575	— <i>septenatum</i> , Jacq.	5	452
BOBUA , D. C.	4	296	— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	5	455
BOCAGEA , A. Saint-Hil.	7	514	<i>Bonafidia</i> , Neck.	1	154
— <i>alba</i> , A. Saint-Hil.	7	514	BONAMIA , Petit-Thou.	9	94
— <i>viridis</i> , A. Saint-Hil.	7	515	<i>Bonannia</i> , Raf.	5	40
BOCCONIA , Linn.	7	42	— <i>nitida</i> , Raf.	5	60
— <i>cordata</i> , Willd.	7	41	<i>Bonanox</i> , Raf.	9	94
— <i>frutescens</i> , Linn.	7	45	BONAPARTEA , Ruiz et Pav.	12	598
<i>Bobera</i> , Less.	10	16	<i>Bonapartea</i> , Willd.	12	599
<i>Bobera</i> , Willd.	10	16	BONATEA , Willd.	12	180
BOEHMERIA , Linn.	11	24	<i>Bonaveria</i> , Scop.	1	155
BOEHMERIÆ , Gaudich.	11	24	<i>Bonellia</i> , Bertero.	9	574
BOENNINGHAUSENIA , Reichb.	2	514	BONGARDIA , C. A. Mey.	8	64
<i>Bœnnighausenia</i> , Spreng.	1	154	— <i>Oliverii</i> , C. A. Mey.	8	65
BOERHAAVIA , Linn.	10	516	— <i>Rauwolfii</i> , C. A. Mey.	8	65
<i>Bohatschia</i> , Crantz.	6	526	BONNAYA , Link et Otto.	9	269
<i>Bohea laxa</i> , Hort. Kew.	4	98	BONNETIA , Martius.	4	74
BOISDUVALIA , Spach.	4	585	— <i>anceps</i> , Mart.	4	75
— <i>concinna</i> , Spach.	4	584	<i>Bonnetia</i> , Schreb.	4	60
— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	585	BONNETIÆ , Bartl.	4	69
BOLAX , Commers.	8	156	BONPLANDIA , Cav.	9	108
<i>Bolbidium</i> , Lindl.	12	178			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Bonplandia</i> , Willd.	2	525	<i>Bossia microphylla</i> , Smith.	1	188
<i>Bontia</i> , Pétiv.	12	176	— <i>Scolopendria</i> , Smith.	1	188
BONTIA , Plum.	9	247	BOSWELLIA , Roxb.	2	255
<i>Boopideæ</i> , Cass.	10	299	— <i>glabra</i> , Roxb.	2	254
BOOPIS , Juss.	10	299	— <i>hirsuta</i> , Smith.	2	254
BOOTTIA , Wallich.	12	4	— <i>serrata</i> , Roxb.	2	254
<i>Borago</i> , V. BORRAGO.			— <i>thurifera</i> , Roxb.	2	255
BORASSINEÆ , Martius. 12	61		BOTHRIOSPERMUM , Bunge. 9	51	
	et	92	<i>Botor</i> , Adans.	1	157
BORASSUS , Linn.	12	95	<i>Botria africana</i> , Lour.	5	215
— <i>æthiopum</i> , Martius.	12	95	BOTROPHIS , Rafin.	7	591
— <i>flabellifer</i> , Linn.	12	94	— <i>actæoides</i> , Raf.	7	593
— <i>flabelliformis</i> , Linn.	12	94	<i>Botryadenia</i> , Fisch. et Mey. 10	51	
— <i>Gomulus</i> , Lour.	12	75	BOTRYANTHUS , Kunth.	12	506
BORBONIA , Linn.	1	190	— <i>odorus</i> , Kunth.	12	507
— <i>cordata</i> , Linn.	1	191	— <i>vulgaris</i> , Kunth.	12	507
— <i>crenata</i> , Linn.	1	191	BOTRYCERAS , Willd.	2	422
— <i>lavigata</i> , Lodd.	1	192	BOTRYDIUM , Spach.	5	298
— <i>lanceolata</i> , Linn.	1	191	— <i>aromaticum</i> , Spach.	5	299
— <i>ruscifolia</i> , Sims.	1	191	— <i>Schraderi</i> , Spach.	5	299
<i>Borkhausenia</i> , Roth.	9	268	BOTRYOCARPUM , A. Rich. 6	158	
<i>Borkhausenia cava</i> , Flor.			— <i>nigrum</i> , A. Rich.	6	159
Wett.	7	78	BOTRYODENDRON , Endl.	8	115
— <i>lutea</i> , Flor. Wett.	7	81	<i>Bottioneæ</i> , Colla.	12	256
— <i>solida</i> , Flor. Wett.	7	76	BOUCHEA , Cham.	9	227
BORKHAUSIA , Mœnch.	10	6	BOUGAINVILLEA , Commers. 10	516	
BORONIA , Smith.	2	558	BOUGUERIA , Decaisne.	10	555
— <i>alata</i> , Smith.	2	559	<i>Bourreria</i> , P. Br.	9	52
— <i>denticulata</i> , Smith.	2	541	BOUSSAINGAULTIA , Kunth. 5	278	
— <i>floribunda</i> , Smith.	2	559	<i>Bouteloua</i> , Lag.	15	165
— <i>ledifolia</i> , Gay.	2	541	BOUVARDIA , Sal.	8	598
— <i>microphylla</i> , Reichb.	2	540	— <i>Jacquini</i> , Kunth.	8	599
— <i>pinnata</i> , Smith.	2	559	— <i>triphylla</i> , Sal.	8	599
— <i>serrulata</i> , D. C.	2	540	— <i>versicolor</i> , Ker.	8	599
— <i>triphylla</i> , Reichb.	2	540	<i>Bovea</i> , Decaisne.	9	269
<i>Borraginaceæ</i> , Lindl.	9	28	BOWDICHIA , Kunth.	1	88
BORRAGINEÆ , Juss. 9	28		BOWIEA , Haw.	12	548
<i>Borraginææ capsulares</i> ,			BOWLESIA , Ruiz et Pav.	8	156
Reichb.	9	47	BOYMIA , Juss. fil.	2	561
BORRAGO , Tourn.	9	56	BRABEUM , Lin.	10	401
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	56	<i>Brabyla</i> , Linn.	10	401
BORRERIA , E. Mey.	8	577	BRACHANTHEMUM , D. C. 10	24	
BORRICHIA , Adans.	10	20	<i>Brachyachyris</i> , Spreng.	10	29
<i>Borya</i> , Labill.	12	256	BRACHYCARPEA , D. C.	6	525
BORYA , Willd.	8	258	BRACHYCHITON , Schott et		
BOSCHNIAKIA , C. A. Mey. 9	261		Endl.	5	518
BOSCIA , Lamk.	6	296	— <i>paradoxum</i> , Schott et		
BOSEA , Linn.	5	241	Endl.	5	518
BOSSIA , Vent.	1	187	BRACHYCLADOS , Don.	10	55
— <i>cinerea</i> , R. Br.	1	188	BRACHYCOME , Cass.	10	51
— <i>heterophylla</i> , Vent.	1	188	<i>Brachycoris</i> , Schrad.	10	269
— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag. 1	188		BRACHYCORYTHIS , Lindl. 12	180	
			BRACHYDEREA , Cass.	10	6

	Vol.	Pag.
<i>Brachyelytrum</i> , Beauv. . .	15	161
BRACHYGLOTTIS, Cass. . .	10	35
BRACHYLENA, R. Br. . .	10	39
BRACHYLEPIS, C. A. Mey. .	5	278
BRACHYLEPIS, Hook. et Arn. .	8	559
BRACHYLEPIS, Wight et Arn.	8	558
<i>Brachylobos</i> , All.	6	525
— <i>amphibius</i> , All.	6	510
— <i>barbareæfolius</i> , Desv. . .	6	506
— <i>pyrenaicus</i> , All.	6	508
— <i>sylvestris</i> , All.	6	506
BRACHYOTUM, D. C. . . .	4	242
BRACHYRIS, Nutt.	10	29
BRACHYRRHYNCHOS, Less. .	10	52
BRACHYSEMA, R. Br. . . .	1	172
— <i>latifolium</i> , R. Br. . . .	1	175
— <i>undulatum</i> , Bot. Reg. . .	1	175
BRACHYSTELMA, R. Br. . .	8	540
BRACHYSTEMON, Mich. . .	9	164
<i>Brachystephium</i> , Less. . .	10	51
BRACHYSTEPHIUM, Less. .	10	52
BRACHYTROPIS, D. C. . . .	7	114
BRACTEARIA, D. C.	4	240
<i>Bradlea</i> , Adans.	1	156
<i>Bradleia</i> , Gærtn.	2	486
<i>Bradleia</i> , Neck.	8	456
BRAGANTIA, Lour.	10	562
BRAHEA, Martius.	12	405
— <i>dulcis</i> , Mart.	12	406
<i>Bramia</i> , Lamk.	9	269
BRANDESIA, Martius. . . .	5	272
— <i>porrigens</i> , Mart.	5	275
— <i>puberula</i> , Mart.	5	275
— <i>rufa</i> , Mart.	5	275
BRANDTIA, Kunth.	15	165
<i>Brasenia peltata</i> , Pursh. .	7	162
BRASILIETTA, D. C.	1	101
BRASSAVOLA, R. Br. . . .	12	176
BRASSIA, R. Br.	12	178
BRASSICA, (Linn.) Spach. .	6	556
— <i>arvensis</i> , Linn.	6	585
— <i>balearica</i> , Pers.	6	559
— <i>campestris</i> , Linn.	6	571
— <i>campestris Napo-bras-</i> — <i>sica</i> , D. C.	6	568
— <i>campestris oleifera</i> , D. C. .	6	571
— <i>campestris pabularia</i> , — <i>D. C.</i>	6	567
— <i>elongata</i> , Ehrh.	6	579
— <i>Eruca</i> , Linn.	6	555
— <i>erucoides</i> , Horn.	6	555
— <i>incana</i> , Ten.	6	568

	Vol.	Pag.
BRASSICA Napus, Koch. . . .	6	567
— <i>Napus leptorhiza</i> , Spach. .	6	567
— <i>Napussarcorrhiza</i> , Spach. .	6	568
— <i>Napus</i> , Linn.	6	567
— <i>Napus esculenta</i> , D. C. . .	6	568
— <i>Napus oleifera</i> , D. C. . .	6	567
— <i>nigra</i> , Koch.	6	577
— <i>oleracea</i> , Linn.	6	559
— <i>oleracea frutescens</i> , — <i>Spach.</i>	6	559
— <i>oleracea herbacea</i> , Spach. .	6	559
— <i>oleracea Napo-brassica</i> , — <i>Linn.</i>	6	568
— <i>oleracea gongyloides</i> , — <i>Linn.</i>	6	566
— <i>Rapa</i> , Koch.	6	571
— <i>Rapa leptorhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa sarcorrhiza</i> , Spach. .	6	571
— <i>Rapa</i> , Linn.	6	571
— <i>pinnatifida</i> , Desf.	6	559
— <i>præcox</i> , Waldst. et Kit. .	6	567
— <i>sinapoides</i> , Roth.	6	577
— <i>suffruticosa</i> , Desf.	6	585
— <i>turgida</i> , Pers.	6	555
— <i>villosa</i> , Bivon.	6	568
BRATHYDINÆ, Spach. . . .	5	445
et 452		
BRATHYDIUM, Spach. . . .	5	442
— <i>canadense</i> , Spach.	5	446
— <i>Chamænerium</i> , Spach. . .	5	445
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	5	445
— <i>hyssopifolium</i> , Spach. . .	5	443
— <i>sphaerocarpum</i> , Spach. . .	5	444
BRATHYS, Mutis.	5	446
— <i>acerosa</i> , Kunth.	5	449
— <i>caracassana</i> , Kunth. . . .	5	448
— <i>connata</i> , Spach.	5	450
— <i>Erythræa</i> , Spach.	5	452
— <i>gentianoides</i> , Spach. . . .	5	455
— <i>juniperina</i> , Mutis.	5	450
— <i>lanceolata</i> , Spach.	5	455
— <i>laricifolia</i> , Kunth.	5	449
— <i>linoides</i> , Spach.	5	452
— <i>Mutisiana</i> , Kunth.	5	447
— <i>struthiolæfolia</i> , Spach. . .	5	449
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448
— <i>thymifolia</i> , Kunth.	5	448
— <i>tomentosa</i> , Spach.	5	455
BRAUNEA, Willd.	8	6
<i>Brauneria</i> , Neck.	10	20
BRAYOA, Lal. et Lex. . . .	12	405
BRAYA, Sternb.	6	525
BRAYERA, Kunth.	1	455

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BREBISSESONIA, Spach. . .	4	401	Bromus littoreus, Weig. .	13	217
— bacillaris, Spach. . .	4	403	— mollis, Linn.	13	219
— microphylla, Spach. .	4	402	— multiflorus, D. C. . .	13	219
— thymifolia, Spach. . .	4	403	— multiflorus, Smith. .	13	218
BREDEMEYERA, Willd. . .	7	111	— patulus, Mert. et Koch.	13	219
BREEA, Less.	10	94	— pratensis, Ehrh. . . .	13	219
— arvensis, Less.	10	95	— racemosus, Linn. . . .	13	219
BREMONTIERA, D. C. . . .	1	156	— secalinus, Linn.	13	218
BREONIA, A. Rich.	8	372	— squarrosus, Linn. . . .	13	219
Breueillia, Buchoz. . . .	10	14	— velutinus, Schrad. . .	13	218
BREWERIA, R. Br.	9	94	Brongniartia, Blum. . . .	11	90
BREXIA, Noronh.	2	422	BRONGNIARTIA, Kunth. .	1	89
Brickellia, Rafin.	9	108	BROSIMUM, Swartz.	11	62
BRIDELIA, Willd.	2	486	— Alicastrum, Swartz. .	11	63
Bridgesia, Hook.	10	54	BROSSEA, Plum.	9	522
Brignolia, Bertol.	8	139	Brotera, Cav.	3	444
BRIGNOLIA, D. C.	8	374	BROTERA, Spreng.	9	165
BRILLANTAISIA, Beauv. .	9	147	Brotera, Spreng.	10	22
Brindonia, Petit-Thou. .	5	308	Brotera, Willd.	10	9
Brisonia, Neck.	1	154	BROUGHTONIA, R. Br. . .	12	176
BRIZA, Linn.	13	210	BROUSSAISIA, Gaudich. .	5	5
— maxima, Linn.	13	211	BROUSSONETIA, Vent. . .	11	49
— media, Linn.	13	211	— papyrifera, Willd. . .	11	51
Brizopyrum, Link.	13	164	— tinctoria, Kunth. . . .	11	54
BROCCHIA, Vis.	10	24	BROWALLIA, Linn.	9	268
BROCCHINIA, Schult. fil..	12	598	BROWNEA, Jacq.	1	137
Brocchinia, Schult. fil. .	12	599	— coccinea, Jacq.	1	137
BRODIAEA, Smith.	12	253	— grandiceps, Jacq. . . .	1	139
BROMEAE, Kunth.	13	164	— latifolia, Jacq.	1	139
BROMELIA, Linn.	12	599	— racemosa, Jacq.	1	138
— Ananas, Linn.	12	400	Brownera, Rich.	11	283
Bromeliaceæ, Dumort. . .	12	397	BROWNLOWIA, Roxb. . . .	4	45
BROMELIACEÆ,			— elata, Roxb.	4	45
Juss.	12	397	BRUCEA, Mill.	2	362
Bromeliaceæ-Pandanæ,			— antidysenterica, Mill.	2	362
Reichb.	12	22	Bruchmannia, Nutt. . . .	13	139
Bromeliæ, Juss.	12	397	BRUCKENTHALIA, Reichb.	9	445
BROMELIÆ, Reichb. . . .	12	598	Brugmansia, Blum.	10	354
Bromelioidæ, Ad. Brongn.	12	595	— Zippelii, Blum.	10	356
Bromelioidæ-Bromeliaceæ,			BRUGMANSIA, Pers.	9	70
Ad. Brongn.	12	597	— bicolor, Pers.	9	70
Bromelioidæ-Hamodoraceæ,			— sanguinea, Don.	9	70
Ad. Brongn.	13	108	— suaveolens, Sweet. . . .	9	70
Bromelioidæ-Velloziæ,			BRUGUIERA, Petit-Thou. .	4	296
Ad. Brongn.	12	597	Bruguiera gymnorhiza, Lamk.	4	354
Bromfeldia, Neck.	2	487	Brunella, Mœnch.	9	165
BROMHEADIA, Lindl. . . .	12	178	BRUNELLIA, Ruiz et Pav.	2	361
BROMUS, Linn.	13	217	BRUNIA, (Linn.) Ad. Brongn.	2	477
— arundinaceus, Roth. . .	13	217	— abrotanoides, Linn. . .	2	477
— arvensis, Linn.	13	220	— alopecuroides, Ad. Br.	2	477
— elatior, Kœl.	13	216	— arachnoidea, Wendl. . .	2	479
— grossus, Desf.	13	218	— ciliata, Linn.	2	478
			— comosa, Thunb.	2	477

	Vol.	Pag.
Brunia ericoides , Wendl.	2	479
— <i>lanuginosa</i> , Linn.	2	476
— <i>macrocephala</i> , Willd.	2	479
— <i>nodiflora</i> , Linn.	2	477
— <i>pinifolia</i> , Ad. Br.	2	479
— <i>plumosa</i> , Lamk.	2	478
— <i>racemosa</i> , Ad. Br.	2	479
— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	2	478
— <i>superba</i> , Don.	2	477
— <i>verticillata</i> , Linn.	2	478
— <i>virgata</i> , Ad. Brongn.	2	478
BRUNIACEÆ , R. Br.	2	474
BRUNNICHIA , Banks.	10	522
BRUNONIA , R. Br.	9	584
<i>Brunoniaceæ</i> , R. Br.	9	584
BRUNSELSIA , Linn.	9	268
BRUNSWIGIA , Ker.	12	421
— <i>ciliaris</i> , Bot. Reg.	12	425
— <i>falcata</i> , Ker.	12	425
— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	421
— <i>multiflora</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>striata</i> , Hort. Kew.	12	422
— <i>toxicaria</i> , Herbert.	12	422
BRYA , P. Br.	1	567
— <i>Ebenus</i> , P. Br.	1	567
BRYANTHUS , Gmel.	9	445
BRYOBIUM , Lindl.	12	175
<i>Bryocles</i> , Sal.	12	256
— <i>ventricosa</i> , Sal.	12	579
BRYONIA , Linn.	6	225
— <i>alba</i> , Linn.	6	227
— <i>dioica</i> , Linn.	6	226
— <i>heterophylla</i> , Ser.	6	228
— <i>Rheedii</i> , Blum.	6	227
<i>Bryonia nigra</i> , Blackw.	12	201
BRYOPHYLLUM , Sal.	5	85
— <i>calycinum</i> , Sal.	5	85
<i>Bubalina</i> , Raf.	8	572
<i>Bubroma</i> , Schreb.	5	476
<i>Bucanaphyllum</i> , Pluck.	15	529
<i>Bucco</i> , Wendl.	2	552
— <i>obtus</i> , R. et S.	2	552
— <i>villosa</i> , Wendl.	2	552
BUCCULINA , Lindl.	12	180
<i>Buceras</i> , Mœnch.	1	155
<i>Buceras</i> , P. Br.	4	296
BUCEROSIA , Wight et Arn.	8	540
BÜCHANANIA , Roxb.	2	186
BÜCHIA , Kunth.	9	228
<i>Buchlandia</i> , R. Br.	8	77

	Vol.	Pag.
BUCHNERA , Linn.	9	270
BUCHNEREÆ , Benth.	9	269
et		517
BUCHOLZIA , Martius.	5	249
<i>Buchosia coprosmoides</i> , L'hér.	8	468
BUCIDA , Linn.	4	296
— <i>Buceras</i> , Linn.	4	297
BUCKLANDIA , R. Br.	8	77
BUCQUETIA , D. C.	4	205
BUDDLEIA , Linn.	9	519
— <i>globosa</i> , Lamk.	9	520
— <i>madagascariensis</i> , Lamk.	9	521
— <i>salicifolia</i> , Jacq.	9	522
— <i>salviaefolia</i> , Mort. Kew.	9	521
BUDDLEIÆ , Benth.	9	270
et		519
BUEKIA , Nees.	15	145
<i>Buena</i> , Cav.	8	574
<i>Buena</i> , Pohl.	8	572
BUFFONIA , Linn.	5	204
BUGLOSSUM , Tausch.	9	51
BUGULA , Tourn.	9	222
— <i>reptans</i> , Mœnch.	9	222
<i>Bulbilis</i> , Rafin.	15	165
BULBILLARIA , Sal.	12	254
BULBINE , Linn.	12	569
— <i>aloides</i> , Willd.	12	572
— <i>asphodeloides</i> , R. et S.	12	571
— <i>Fraseri</i> , Kunth.	12	571
— <i>frutescens</i> , Willd.	12	570
— <i>Hookeri</i> , Kunth.	12	571
— <i>latifolia</i> , R. et S.	12	571
— <i>longiscapa</i> , Willd.	12	570
— <i>macrophylla</i> , Salm-Dyck.	12	572
— <i>narcissifolia</i> , Salm-Dyck.	12	272
— <i>nutans</i> , R. et S.	12	572
— <i>pugioniformis</i> , Link.	12	571
— <i>rostrata</i> , Willd.	12	570
— <i>semibarbata</i> , R. et S.	12	571
BULBINELLA , Kunth.	12	256
BULBOCAPNOS , Bernh.	7	74
— <i>digitatus</i> , Bernh.	7	76
— <i>fabaceus</i> , Bernh.	7	77
— <i>Halleri</i> , Spach.	7	76
— <i>nobilis</i> , Bernh.	7	75
— <i>tuberosus</i> , Spach.	7	78
<i>Bulbocastanum</i> , Adans.	8	158
BULEOCODIUM , Linn.	12	258
— <i>autumnale</i> , Lapeyr.	12	240
— <i>trigynum</i> , Adans.	12	259
— <i>vernum</i> , Linn.	12	259

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Bulbocodium versicolor , Spreng.	12	259	Burchellia capensis , R. Br.	8	403
BULBOSPERMUM , Blum.	12	210	— <i>parviflora</i> , Lindl.	8	403
BULBOSTYLIS , D. C.	10	57	<i>Burghartia</i> , Neck.	6	250
BULLIARDA , D. C.	5	75	BURGDORFIA , Mœnch.	9	166
<i>Bulliarda</i> , Neck.	7	497	BURLINGTONIA , Lindl.	12	178
BUMELIA , Swartz.	9	387	BURMANNIA , Linn.	15	119
— <i>chrysophylloides</i> , Pursh.	9	389	BURMANNIACEÆ , Blum.	13	118
— <i>lycioides</i> , Pursh.	9	388	BURNETTIA , Lindl.	12	171
— <i>reclinata</i> , Vent.	9	389	<i>Burneya</i> , Cham. et Schl.	8	575
— <i>tenax</i> , Willd.	9	388	BURRIELIA , D. C.	10	17
BUNCHOSIA , Juss.	3	151	BURSARIA , Cav.	2	419
— <i>Armeniaca</i> , D. C.	5	155	— <i>spinosa</i> , Cav.	2	419
— <i>argentea</i> , D. C.	5	155	BURSERIA , Jacq.	2	259
— <i>bracteosa</i> , Juss. fil.	5	154	— <i>balsamifera</i> , Pers.	2	243
— <i>cornifolia</i> , Kunth.	5	152	— <i>gummifera</i> , Jacq.	2	259
— <i>glandulosa</i> , D. C.	5	151	— <i>obtusifolia</i> , Lamk.	2	247
— <i>glandulifera</i> , Kunth.	5	152	BURSERACEÆ , Kunth.	2	250
— <i>nitida</i> , D. C.	5	155	et 255		
— <i>polystachya</i> , D. C.	5	152	BURTONIA , R. Br.	1	152
— <i>tuberculata</i> , D. C.	5	152	BURTONIA , Sal.	7	419
BUNGEA , C. A. Mey.	9	272	— <i>grossulariæfolia</i> , Sal.	7	420
BUNIAS , (Linn.) Desv.	6	526	BUSBECKEA , Endl.	6	296
— <i>balearica</i> , Linn.	6	556	BUTEA , Roxb.	1	557
— <i>Cakile</i> , Linn.	6	552	— <i>frondosa</i> , Roxb.	1	558
— <i>littoralis</i> , Salisb.	6	552	— <i>superba</i> , Roxb.	1	558
— <i>orientalis</i> , Linn.	6	587	BUTERÆA , Nees.	9	144
— <i>paniculata</i> , L'hérit.	6	582	<i>Butomaceæ</i> , Lindl.	12	7
— <i>verrucosa</i> , Mœnch.	6	587	BUTOMEÆ , Rich.	12	7
Bunium , Linn.	8	158	BUTOMUS , Linn.	12	8
— <i>Bulbocastanum</i> , Linn.	8	194	<i>Butonica</i> , Lamk.	4	105
Bupariti , Hort. Malab.	5	587	— <i>speciosa</i> , Lamk.	4	187
BUPHANE , Herbert.	12	422	<i>Butneria</i> , Duham.	4	281
BUPHTHALMUM , (Linn.) Neck.	10	224	BUXEÆ , Juss. fil.	2	436
— <i>cordifolium</i> , Waldst. et Kit.	10	225	et 489		
— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	224	BUXUS , Linn.	2	491
— <i>helianthoides</i> , Linn.	10	160	— <i>arborescens</i> , Bauh.	2	491
— <i>salicifolium</i> , Linn.	10	224	— <i>balearica</i> , Willd.	2	495
— <i>speciosum</i> , Schreb.	10	225	— <i>chinensis</i> , Link.	2	495
<i>Bupleuroides</i> , Boerh.	8	578	— <i>saligna</i> , Don.	2	489
BUPLEURUM , Tourn.	8	176	— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	491
— <i>fruticosum</i> , Linn.	8	176	— <i>suffruticosa</i> , Lamk.	2	495
<i>Buprestis fruticosa</i> , Spreng.	8	177	BYBLIS , Sal.	5	488
BURASIA , Petit-Thou.	8	7	BYRSANTHES , Presl.	9	572
<i>Burcardia</i> , Schreb.	6	250	BYRSONIMA , Rich.	5	128
<i>Burchardia</i> , Duham.	9	227	— <i>altissima</i> , D. C.	5	150
— <i>americana</i> , Duham.	9	229	— <i>humiliæfolia</i> , Juss. fil.	5	129
<i>Burchardia</i> , Neck.	4	105	— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	5	129
BURCHARDIA , R. Br.	12	255	— <i>cotinifolia</i> , Kunth.	5	150
BURCHELLIA , R. Br.	8	402	— <i>crassifolia</i> , D. C.	5	150
— <i>bubalina</i> , Bot. Mag.	8	403	— <i>ferruginea</i> , Kunth.	5	129
			— <i>verbascifolia</i> , D. C.	5	128

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
BYSTROPOGON , L'hérit.	9	164	Cactus <i>abnormis</i> , Willd.	15	567
BYTTNERIA , Linn.	5	489	— <i>alatus</i> , Bot. Mag.	15	590
— <i>catalpaefolia</i> , Jacq.	5	490	— <i>alatus</i> , Swartz.	15	589
— <i>celtoides</i> , A. Saint-Hil.	5	491	— <i>alatus</i> , Willd.	15	585
— <i>dasyphylla</i> , Gay.	5	490	— <i>ambiguus</i> , Bonpl.	15	575
— <i>macrophylla</i> , Kunth.	5	490	— <i>Bleoe</i> , Kunth.	15	417
— <i>melastomæfolia</i> , A. Saint-Hil.	5	492	— <i>Bonplandii</i> , Kunth.	15	407
— <i>mollis</i> , Kunth.	5	495	— <i>brasiliensis</i> , Willd.	15	412
— <i>paucosa</i> , D. C.	5	490	— <i>coccinellifer</i> , Linn.	15	400
— <i>sagittæfolia</i> , A. St-Hil.	5	491	— <i>coronatus</i> , Willd.	15	546
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil.	5	492	— <i>currasavicus</i> , Linn.	15	599
<i>Byttneriaceæ</i> , D. C.	5	445	— <i>cylindricus</i> , Lamk.	15	412
BYTTNERIACEÆ , R. Br.	5	475	— <i>cylindricus</i> , Ort.	15	545
<i>Byttneriaceæ</i> <i>veræ</i> , Kunth.	5	477	— <i>decumanus</i> , Willd.	15	401
BYTTNERIÆÆ , D. C.	5	477	— <i>Dillenii</i> , Ker.	15	408
<i>Caballeria</i> , Ruiz et Pav.	9	574	— <i>divaricatus</i> , Lam.	15	570
<i>Cabang</i> , Rumph.	12	105	— <i>eburneus</i> , Link.	15	567
CABOMBA , Aubl.	7	161	— <i>elegans</i> , Link.	15	585
— <i>aquatica</i> , Aubl.	7	161	— <i>elongatus</i> , Willd.	15	401
CABOMBEÆ , Rich.	7	160	— <i>fasciculatus</i> , Willd.	15	592
CABRALEA , Juss. fil.	5	180	— <i>ferox</i> , Nutt.	15	405
<i>Cabrera</i> , Lag.	15	160	— <i>ferox</i> , Willd.	15	411
<i>Cacalia</i> , Cass.	10	52	— <i>Ficus indica</i> , Linn.	15	402
CACALIA , Tourn.	10	52	— <i>fimbriatus</i> , Lamk.	15	568
<i>Cacalia alliariæfolia</i> , Poir.	10	279	— <i>flagelliformis</i> , Linn.	15	577
<i>Cacalia coccinea</i> , Bot. Mag.	10	274	— <i>foliosus</i> , Willd.	15	599
<i>Cacalia sagittata</i> , Vahl.	10	274	— <i>fragilis</i> , Nutt.	15	598
<i>Cacalia sonchifolia</i> , Hortor.	10	274	— <i>funalis</i> , Spreng.	15	591
<i>Cacalianthemum</i> , Dill.	10	52	— <i>gibbosus</i> , Haw.	15	560
<i>Cacao</i> , Tourn.	5	476	— <i>grandiflorus</i> , Linn.	15	578
— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	481	— <i>grandifolius</i> , Link.	15	417
— <i>minus</i> , Gært.	5	479	— <i>Haworthii</i> , Spreng.	15	564
— <i>sativa</i> , Lamk.	5	479	— <i>hexagonus</i> , Willd.	15	566
— <i>sylvestris</i> , Aubl.	5	485	— <i>horridus</i> , Kunth.	15	419
<i>Cacara</i> , Petit-Thou.	1	156	— <i>humilis</i> , Haw.	15	407
CACCINIA , Savi.	9	51	— <i>lanatus</i> , Kunth.	15	562
CACHRYS , Tourn.	8	158	— <i>lunuginosus</i> , Linn.	15	562
— <i>maritima</i> , Spreng.	8	215	— <i>latispinus</i> , Haw.	15	554
CACONAPEA , Cham.	9	269	— <i>mammillaris</i> , Linn.	15	558
CACOMIA , Kunth.	10	58	— <i>mammillaris prolifer</i> , Hort. Kew.	15	558
CACOUCA , Aubl.	4	515	— <i>Melocactus</i> , Linn.	15	549
— <i>coccinea</i> , Aubl.	4	516	— <i>monacanthos</i> , Willd.	15	409
<i>Cactæ</i> , D. C.	6	140	— <i>moniliformis</i> , Linn.	15	572
et vol.	15	556	— <i>multangularis</i> , Willd.	15	562
<i>Cactoideæ</i> , Vent.	6	141	— <i>niger</i> , Spreng.	15	564
Cactus , Linn. (1).			— <i>nigricans</i> , Haw.	15	409
			— <i>Opuntia</i> , Guss.	15	402
			— <i>Opuntia</i> , Linn.	15	599
			— <i>Opuntia inermis</i> , D. C.	15	401

(1) Cfr. *Cassytha*, *Cereus*, *Echinocactus*, *Epiphyllum*, *Hariota*, *Lepismium*,

Mammillaria, *Melocactus*, *Opuntia*, *Pereskia*, *Phyllanthus*, et *Rhipsalis*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cactus Opuntia Tuna</i> , D. C.	13	409	<i>Cæsalpinia Crista</i> , Lamk.	1	102
— <i>paniculatus</i> , Lam.	13	375	— <i>coriaria</i> , Willd.	1	104
— <i>paradoxus</i> , Horn.	13	412	— <i>echinata</i> , Lamk.	1	105
— <i>parasiticus</i> , Linn.	13	392	— <i>mimosoides</i> , Lamk.	1	104
— <i>pendulus</i> , Swartz.	13	391	— <i>Nuga</i> , Hort. Kew.	1	101
— <i>pentagonus</i> , Linn.	13	376	— <i>paniculata</i> , D. C.	1	101
— <i>Pereskia</i> , Linn.	13	416	— <i>pectinata</i> , Cav.	1	100
— <i>peruvianus</i> , Willd.	13	367	— <i>Sappan</i> , Linn.	1	103
— <i>phyllanthoides</i> , D. C.	13	385	CÆSALPINIÆ ,		
— <i>Phyllanthus</i> , Linn.	13	386	<i>R. Br.</i>	1	86
— <i>Pitajaya</i> , Jacq.	13	374	CÆSALPINIÆ VERÆ ,		
— <i>polyanthos</i> , Bot. Mag.	13	408	<i>Bartl.</i>	1	88
— <i>polygonus</i> , Lam.	13	374	<i>et</i>		89
— <i>portulacæfolius</i> , Linn.	13	419	CÆSIA , <i>R. Br.</i>	12	256
— <i>prismaticus</i> , Desfont.	13	381	CÆSULIA , <i>Roxb.</i>	10	40
— <i>prismaticus</i> , Willd.	13	376	<i>Cælocapnia</i> , <i>Link.</i>	12	405
— <i>pusillus</i> , D. C.	13	347	<i>Cajan</i> , <i>Adans.</i>	1	158
— <i>recurvus</i> , Haw.	13	354	CAJANUS , <i>D. C.</i>	1	339
— <i>repandus</i> , Linn.	13	368	— <i>bicolor</i> , <i>D. C.</i>	1	340
— <i>repundus</i> , Mill.	13	362	— <i>flavus</i> , <i>D. C.</i>	1	340
— <i>reptans</i> , Willd.	13	376	<i>Cajaputi</i> , <i>Adans.</i>	4	105
— <i>Royeni</i> , <i>D. C.</i>	13	363	CAJOPHORA , <i>Presl.</i>	6	241
— <i>Royeni</i> , Linn.	13	365	— <i>contorta</i> , <i>Presl.</i>	6	241
— <i>Royeni</i> , Bot. Mag.	13	365	CAKILE , <i>Tourn.</i>	6	330
— <i>Royeni</i> , Willd.	13	365	— <i>ægyptiaca</i> , Willd.	6	332
— <i>senilis</i> , Haw.	13	361	— <i>ægyptiaca</i> , <i>Tuss.</i>	6	332
— <i>serpens</i> , Kunth.	13	372	— <i>æqualis</i> , <i>L'hérit.</i>	6	332
— <i>speciosissimus</i> , Desf.	13	385	— <i>americana</i> , <i>Nutt.</i>	6	332
— <i>speciosus</i> , Bonpl.	13	385	— <i>cubensis</i> , <i>Kunth.</i>	6	332
— <i>speciosus</i> , Willd.	13	385	— <i>maritima</i> , <i>Scop.</i>	6	332
— <i>spinosissimus</i> , Lamk.	13	410	— <i>Serapionis</i> , <i>Gærtn.</i>	6	332
— <i>stellaris</i> , Linn.	13	347	CALADENIA , <i>R. Br.</i>	12	182
— <i>stellatus</i> , Willd.	13	347	CALADIEÆ , <i>Schott.</i>	12	59
— <i>strictus</i> , Willd.	13	364	CALADIUM , <i>Vent.</i>	12	47
— <i>tetragonus</i> , Linn.	13	371	— <i>bicolor</i> , <i>Vent.</i>	12	48
— <i>triacanthos</i> , Willd.	13	408	— <i>edule</i> , <i>Mey.</i>	12	49
— <i>triangularis</i> , Linn.	13	380	— <i>esculentum</i> , <i>Vent.</i>	12	45
— <i>tomentosus</i> , <i>Link.</i>	13	406	— <i>maculatum</i> , <i>Lodd.</i>	12	50
— <i>truncatus</i> , <i>Link.</i>	13	387	— <i>nymphææfolium</i> , <i>Vent.</i>	12	43
— <i>tuberculatus</i> , Willd.	13	400	— <i>odorum</i> , Bot. Reg.	12	46
— <i>Tuna</i> , Linn.	13	407	— <i>sagittæfolium</i> , <i>Vent.</i>	12	49
— <i>Tuna nigricans</i> , Bot.			— <i>sequinum</i> , <i>Vent.</i>	12	50
<i>Mag.</i>	13	409	CALAIS , <i>D. C.</i>	10	8
CADABA , <i>Forsk.</i>	6	296	CALAMAGROSTIS , <i>Adans.</i>	13	162
<i>Cadamba jasminiflora</i> , <i>Sonn.</i>	8	432	— <i>arenaria</i> , <i>Roth.</i>	13	195
CADETIA , <i>Gaudich.</i>	12	173	— <i>colorata</i> , <i>Sibth.</i>	13	179
CADIA , <i>Forsk.</i>	1	108	<i>Calamariæ</i> , <i>Linn.</i>	13	142
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	108	<i>Calamina</i> , <i>Rœm. et Sch.</i>	13	167
— <i>varia</i> , <i>L'hérit.</i>	1	108	CALAMINTHA , <i>Mœnch.</i>	9	164
CADISCUS , <i>E. Mey.</i>	10	40	CALAMPELIS , <i>Don.</i>	9	151
CÆSALPINIA , <i>Linn.</i>	1	100	— <i>scabra</i> , <i>Don.</i>	9	152
— <i>bahamensis</i> , Lamk.	1	102	CALAMUS , <i>Linn.</i>	12	79
— <i>brasiliensis</i> , <i>Linn.</i>	1	101			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Calamus albus</i> , Pers.	12	85	<i>Calea leptophylla</i> , Forst. . .	10	202
— <i>calapparius</i> , Mart.	12	85	— <i>aculeata</i> , Labill.	10	203
— <i>Draco</i> , Willd.	12	84	<i>Caleacte</i> , Less.	10	18
— <i>equestris</i> , Willd.	12	81	CALEACTE , R. Br.	10	18
— <i>platyacanthos</i> , Mart.	12	82	CALEBRACHYS , Cass.	10	18
— <i>Reinwardtii</i> , Mart.	12	81	CALECTASIA , R. Br.	13	154
— <i>Rotang</i> , Gærtn.	12	85	CALENDULA , Linn.	10	110
— <i>Rotang</i> , Willd.	12	85	— <i>arvensis</i> , Linn.	10	111
— <i>rudentum</i> , Lour.	12	85	— <i>chrysanthemifolia</i> , Vent. .	10	113
— <i>scipionum</i> , Lour.	12	82	— <i>cuneata</i> , Thunb.	10	114
— <i>verus</i> , Willd.	12	82	— <i>denticulata</i> , Schousb. . .	10	111
— <i>viminalis</i> , Willd.	12	81	— <i>flaccida</i> , Vent.	10	115
— <i>Zalacca</i> , Gærtn.	12	85	— <i>graminifolia</i> , Linn. . . .	10	114
— <i>Zalacca</i> , Roxb.	12	86	— <i>hybrida</i> , Linn.	10	115
<i>Calanchoe</i> , Pers.	5	75	— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	115
CALANDRINIA , Kunth.	5	251	— <i>officinalis</i> , Linn.	10	111
— <i>discolor</i> , Schrad.	5	251	— <i>pluvialis</i> , Linn.	10	115
— <i>elegans</i> , Lindl.	5	252	— <i>Tragus</i> , Jacq.	10	114
— <i>glauca</i> , Schrad.	5	250	— <i>viscosa</i> , Andr.	10	114
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	250	CALENDULEÆ , Cass.	10	14
— <i>speciosa</i> , Hook.	5	251		et	109
CALANTHE , R. Br.	12	179	CALEPINA , Desv.	6	526
<i>Calappa</i> , Rumph.	12	124	CALEYA , R. Br.	12	182
— <i>canarina</i> , Rumph.	12	125	<i>Calicera</i> , Cav.	10	299
— <i>capuliformis</i> , Rumph. . . .	12	124	<i>Calinuz</i> , Raf.	10	460
— <i>cystiformis</i> , Rumph.	12	125	CALLA , Linn.	12	51
— <i>lanceiformis</i> , Rumph.	12	126	— <i>æthiopica</i> , Linn.	12	50
— <i>maccharoides</i> , Rumph. . . .	12	125	— <i>aromatica</i> , Linn.	12	50
— <i>parva</i> , Rumph.	12	126	— <i>occulta</i> , Lodd.	12	50
— <i>pullaria</i> , Rumph.	12	125	— <i>palustris</i> , Linn.	12	52
— <i>pumila</i> , Rumph.	12	125	— <i>pertusa</i> , Kunth.	12	53
— <i>regia</i> , Rumph.	12	126	CALLACEÆ , Bartl.	12	55
— <i>rutila</i> , Rumph.	12	125	CALLEÆ , Schott.	12	41
— <i>saccharina</i> , Rumph.	12	125	CALLIANTHEMUM , C. A.		
— <i>vulgaris</i> , Rumph.	12	125	Mey.	7	190
CALATHEA , G. F. W. Mey. . .	12	148	CALLICARPA , Linn.	9	229
<i>Calathiana</i> , Frœl.	9	6	— <i>americana</i> , Linn.	9	229
CALCEARIA , Blum.	12	182	CALLICOMA , Andr.	5	6
CALCEOLARIA , Feuill.	9	277	— <i>serratifolia</i> , Andr.	5	6
— <i>arachnoidea</i> , Hook.	9	279	<i>Callicoua-Ipecacuanha</i> , Brot. .	8	460
— <i>integrifolia</i> , Bot. Reg. . . .	9	278	CALLIGONUM , Linn.	10	521
— <i>purpurea</i> , Grah.	9	280	CALLILEPIS , D. C.	10	48
— <i>rugosa</i> , Ruiz et Pav.	9	278	CALLIMERIS , Cass.	10	263
— <i>sessilis</i> , Ruiz et Pav.	9	279	— <i>platycephala</i> , Cass.	10	265
CALCITRAPA , Cass.	10	72	CALLIOPSIS , Reichb.	10	128
— <i>elongata</i> , Mœnch.	10	78	— <i>Atkinsoniana</i> , Hook. . . .	10	150
— <i>Hypophaestum</i> , Gærtn. . . .	10	72	— <i>bicolor</i> , Reichb.	10	129
— <i>lanuginosa</i> , Lamk.	10	75	— <i>cardaminifolia</i> , D. C. . . .	10	150
— <i>stellata</i> , Lamk.	10	72	— <i>Drummondii</i> , Sweet.	10	151
<i>Caldasia</i> , Lag.	8	155	CALLIPELTIS , Steven.	8	578
<i>Caldasia</i> , Mutis.	10	550	<i>Calliphysa</i> , Fisch.	10	521
CALDASIA , Willd.	9	108	CALLIROE , Link.	12	419
CALEA , R. Br.	10	18			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CALLISAGE, Fisch.	8	154	Calodendron capense, Thunb.	2	526
CALLISIA, Læssl.	15	122	CALODRYON, Desv.	5	181
<i>Callista</i> , Don.	9	445	— tubiflorum, Desv.	5	181
CALLISTACHYA, Raf.	9	271	CALOGYNE, R. Br.	9	584
CALLISTACHYS, Vent.	1	172	CALOMECON, Spach.	7	7
— elliptica, Vent.	1	171	— bracteatum, Spach.	7	9
— lanceolata, Vent.	1	172	— orientale, Spach.	7	9
— ovata, Sims.	1	172	<i>Calomeria</i> , Vent.	10	25
<i>Callistemma</i> , Cass.	10	51	— amarantoides, Vent.	10	172
— hortense, Cass.	10	264	<i>Calonnea</i> , Buchoz.	10	17
CALLISTEMON, R. Br.	4	155	— pulcherrima, Buchoz.	10	125
— capitatum, Reichb.	4	158	<i>Calonyction</i> , Chois.	9	94
— lineare, D. C.	4	157	<i>Calopappus</i> , Meyen.	10	9
— lophanthum, D. C.	4	157	CALOPHACA, Fisch.	1	271
— pallidum, D. C.	4	156	— volgarica, Fisch.	1	271
— pinifolium, R. Br.	4	155	CALOPHANES, Don.	9	144
— rigidum, R. Br.	4	156	CALOPHYLLUM, Linn.	5	550
— rugulosum, D. C.	4	157	— brasiliense, Camb.	5	552
— salignum, D. C.	4	156	— Calaba, Jacq.	5	552
— speciosum, D. C.	4	157	— <i>Inophyllum</i> , Lamk.	5	551
— viridiflorum, D. C.	4	156	— <i>Inophyllum</i> , Linn.	5	551
CALLISTEPHUS, Cass.	10	264	— Tacamahaca, Willd.	5	551
— chinensis, Nees.	10	264	CALOPHYSA, D. C.	4	206
— hortensis, Cass.	10	264	CALOPHYTÆ , Bartl.	1	45
CALLISTHENE, Mart.	4	520	CALOPOGON, R. Br.	12	182
— fasciculata, Mart.	4	521	CALOPOGONIUM, Desv.	1	157
— major, Mart.	4	520	CALOPSIS, Beauv.	15	159
— minor, Mart.	4	520	CALOPTILIUM, Lag.	10	54
<i>Callithauma</i> , Herbert.	12	406	CALORHABDOS, Benth.	9	271
CALLITRICHE, Linn.	4	445	<i>Calorophus</i> , Labill.	15	159
CALLITRICHEÆ , Link.	4	445	CALOSANTHES, Blum.	9	150
CALLITRIS, Vent.	11	542	CALOSTEMMA, R. Br.	12	405
— quadrivalvis, Vent.	11	544	CALOTHAMNUS, Labill.	4	115
CALLIXENE, Commers.	12	210	— gracilis, R. Br.	4	116
<i>Callopisma</i> , Mart.	9	4	— quadrifida, R. Br.	4	116
<i>Callostylis</i> , Blum.	12	177	— sanguinea, Labill.	4	116
CALLUNA, Sal.	9	470	— villosa, R. Br.	4	116
— Erica, D. C.	9	470	CALOTHECA, Kunth.	15	164
— vulgaris, Sal.	9	470	<i>Calothea</i> , Steud.	15	161
<i>Calobotrya</i> , Spach.	6	148	CALOTHYRSUS, Spach.	5	55
— sanguinea, Spach.	6	155	— californica, Spach.	5	55
CALOCAPNOS, Spach.	7	72	CALOTIS, R. Br.	10	51
— nobilis, Spach.	7	75	CALOTROPIS, R. Br.	8	547
CALOCEPHALUS, R. Br.	10	26	— gigantea, R. Br.	8	547
CALOCILUS, R. Br.	12	181	— procera, R. Br.	8	548
<i>Calochortea</i> , Dumort.	12	252	CALPANDRA, Blum.	5	181
CALOCHORTUS, Dougl.	12	266	<i>Calpidia</i> , Petit-Thou.	5	516
— luteus, Dougl.	12	267	CALTHA, Linn.	7	295
— macrocarpus, Dougl.	12	267	— <i>naltans</i> , Pall.	7	295
— splendens, Benth.	12	267	— palustris, Linn.	7	294
— venustus, Benth.	12	267	— <i>parviflora</i> , Mill.	7	294
<i>Calochortus</i> , Pursh.	12	254	— <i>radicans</i> , Forst.	7	294
CALODENDRON, Thunb.	2	526			

	Vol.	Pag.
<i>Caltha</i> , (Vaill.) Mœnch.	10	15
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	111
— <i>dentata</i> , Mœnch.	10	111
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	10	111
CALTHINEÆ, Spach.	7	289
	et	295
CALYCADENIA, D. C.	10	21
CALYCANDRA, Rich.	1	146
CALYCANTHEÆ ,		
Lindl.	4	280
<i>Calycanthemæ</i> , Vent.	4	417
CALYCANTHINEÆ ,		
Bartl.	4	278
<i>Calycanthineæ</i> , Link.	4	280
CALYCANTHUS, Linn.	4	281
— <i>ferax</i> , Mich.	4	285
— <i>fertilis</i> , Hort. Kew.	4	282
— <i>floridus</i> , Linn.	4	285
— <i>glaucus</i> , Willd.	4	282
— <i>inodorus</i> , Elliot.	4	285
— <i>lævigatus</i> , Willd.	4	282
— <i>oblongifolius</i> , Nutt.	4	285
— <i>præcox</i> , Linn.	4	285
— <i>sterilis</i> , Walt.	4	285
CALYCERA, Juss.	10	299
CALYCEREÆ , R. Br.	10	299
CALYCIFLORÆ ,		
Bartl.	4	292
<i>Calycium</i> , Elliot.	10	29
CALYCOCARPUM, Nutt.	8	7
<i>Calycocorsus</i> , Schmidt.	10	6
CALYCOGONIUM, D. C.	4	206
<i>Calycomis</i> , R. Br.	5	5
<i>Calycophyllum</i> , D. C.	8	572
<i>Calycopteris</i> , Lamk.	4	296
<i>Calycolome</i> , Link.	1	155
CALYDERMOS, Lag.	10	18
<i>Calydermos</i> , Ruiz et Pav.	9	57
CALYLOPHUS, Spach.	4	549
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	550
<i>Calymentia</i> , Pers.	10	516
<i>Calyptectus</i> , Ruiz et Pav.	4	419
— <i>speciosus</i> , Kunth.	4	441
CALYPSO, Sal.	12	178
<i>Calypso</i> , Thouars.	2	598
CALYPTOCARPUS, Less.	10	19
CALYPTRANTHES, Swartz.	4	168
— <i>aromatica</i> , Saint-Hil.	4	169
— <i>caryophyllata</i> , Pers.	4	171
— <i>eugenioides</i> , Camb.	4	169
— <i>glomerata</i> , Camb.	4	169

	Vol.	Pag.
<i>Calyptranthes rigida</i> , Tuss.	4	170
<i>Calyptranthus</i> , Blum.	4	105
<i>Calyptrion</i> , Ging.	5	496
— <i>Aubletii</i> , Ging.	5	498
CALYPTROCARYA, Nees.	15	146
<i>Calyptospermum</i> , Dietr.	8	242
<i>Calyptrostylis</i> , Nees.	15	146
CALYSPHYRUM, Bunge.	8	527
CALYSTEGIA, R. Br.	9	97
— <i>scipium</i> , R. Br.	9	97
CALYTHRIX, Lab.	4	107
— <i>brachyphylla</i> , Cunningh.	4	107
— <i>brunioides</i> , Cunningh.	4	109
— <i>conferta</i> , Cunningh.	4	109
— <i>decandra</i> , D. C.	4	108
— <i>exstipulata</i> , D. C.	4	109
— <i>flavescens</i> , Cunningh.	4	108
— <i>Fraseri</i> , Cunningh.	4	108
— <i>glabra</i> , D. C.	4	107
— <i>microphylla</i> , Cunningh.	4	109
— <i>scabra</i> , D. C.	4	109
— <i>strigosa</i> , Cunningh.	4	108
— <i>tetragona</i> , Lab.	4	108
— <i>tetraptera</i> , D. C.	4	108
— <i>virgata</i> , Cunningh.	4	107
<i>Calytriplex</i> , Ruiz et Pav.	9	269
<i>Calyxhymenia</i> , Ort.	10	516
CAMAREA, A. Saint-Hil.	5	156
— <i>affinis</i> , A. Saint-Hil.	5	157
— <i>axillaris</i> , A. Saint-Hil.	5	157
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	158
— <i>hirsuta</i> , A. Saint-Hil.	5	156
— <i>linearifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	158
— <i>sericea</i> , A. Saint-Hil.	5	157
<i>Camaridium</i> , Lindl.	12	177
CAMAROTIS, Lindl.	12	178
CAMASSIA, Lindl.	12	518
— <i>esculenta</i> , Lindl.	12	519
<i>Cambessedea</i> , Kunth.	2	186
CAMBESSEDESIA, D. C.	4	216
— <i>adamantium</i> , D. C.	4	217
— <i>Espora</i> , D. C.	4	217
— <i>Hilariana</i> , D. C.	4	217
— <i>latevenosa</i> , D. C.	4	218
— <i>purpurata</i> , D. C.	4	218
<i>Cambogia</i> , Linn.	5	508
— <i>Gutta</i> , Linn.	5	524
CAMELINA, Grantz.	6	522
— <i>ambigua</i> , Bess.	6	524
— <i>aqualica</i> , Brot.	6	510
— <i>austriaca</i> , Bunge.	6	514
— <i>austriaca</i> , Pers.	6	515

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Camelina barbaæfolia</i> , D. C.	6	517	<i>Campanula grandiflora</i> , Jacq.	9	561
— <i>campestris</i> , Spenn.	6	524	— <i>gummifera</i> , Willd.	9	556
— <i>dentata</i> , Pers.	6	524	— <i>hirta</i> , R. et S.	9	558
— <i>incana</i> , Presl.	6	464	— <i>hispida</i> , Lejeune.	9	547
— <i>laxa</i> , C. A. Mey.	6	526	— <i>intermedia</i> , R. et S.	9	549
— <i>microcarpa</i> , Andr.	6	524	— <i>lactiflora</i> , Bieberst.	9	545
— <i>pinnatifida</i> , Horn.	6	524	— <i>lamiifolia</i> , Bieberst.	9	557
— <i>sagittata</i> , Mœnch.	6	524	— <i>lanceolata</i> , Lapeyr.	9	543
— <i>sativa</i> , Crantz.	6	524	— <i>latifolia</i> , Linn.	9	540
— <i>sativa</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Lamk.	9	549
— <i>sylvestris</i> , Wallr.	6	524	— <i>lilifolia</i> , Linn.	9	549
CAMELLIA , Linn.	4	84	— <i>linifolia</i> , Hænk.	9	544
— <i>axillaris</i> , Roxb.	4	90	— <i>lyraefolia</i> , Salisb.	9	564
— <i>drupacea</i> , Lour.	4	90	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	541
— <i>euryoides</i> , Lindl.	4	89	— <i>macrophylla</i> , Sims.	9	557
— <i>japonica</i> , Linn.	4	86	— <i>marcupiflora</i> , R. et S.	9	552
— <i>Kissi</i> , Wallich.	4	90	— <i>Medium</i> , Linn.	9	553
— <i>oleifera</i> , Clark.	4	89	— <i>nicæensis</i> , R. et S.	9	559
— <i>reticulata</i> , Lindl.	4	88	— <i>nultans</i> , Horn.	9	554
— <i>Sasanqua</i> , Ker.	4	88	— <i>obliquifolia</i> , Ten.	9	542
— <i>Thea</i> , Link.	4	99	— <i>paniculata</i> , Pohl.	9	554
CAMELLIACEÆ ,			— <i>peirescifolia</i> , Spreng.	9	549
— Bartl.	4	85	— <i>pereskiaefolia</i> , R. et S.	9	549
<i>Camellia</i> , D. C.	4	85	— <i>periplocæfolia</i> , Lamk.	9	549
CAMERARIA , Plum.	4	502	— <i>persicifolia</i> , Linn.	9	547
<i>Camirium</i> , Rumph.	2	487	— <i>pelræa</i> , All.	9	559
	et	515	— <i>pubescens</i> , Reichb.	9	544
<i>Cammarum</i> , Reichb.	7	567	— <i>pulchella</i> , Sal.	9	558
CAMPANULA , Tourn.	9	558	— <i>pusilla</i> , Hænk.	9	544
— <i>aggregata</i> , Balb.	9	559	— <i>pyramidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>alliarifolia</i> , Willd.	9	557	— <i>Rapunculus</i> , Linn.	9	548
— <i>Alpini</i> , Linn.	9	549	— <i>rhomboidalis</i> , Linn.	9	545
— <i>azurea</i> , Bot. Mag.	9	545	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	544
— <i>barbata</i> , Linn.	9	555	— <i>ruthenica</i> , Bieberst.	9	542
— <i>betonicaefolia</i> , Bieberst.	9	556	— <i>sarmatica</i> , Sims.	9	556
— <i>bononiensis</i> , Linn.	9	542	— <i>Scheuchzeri</i> , Vill.	9	544
— <i>canariensis</i> , Linn.	9	592	— <i>sibirica</i> , Linn.	9	554
— <i>carpathica</i> , Jacq.	9	546	— <i>simplex</i> , D. C.	9	542
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	9	544	— <i>spathulata</i> , Wald. et		
— <i>cordata</i> , Vis.	9	558	— Kit.	9	554
— <i>coronata</i> , Ker.	9	552	— <i>speciosa</i> , Horn.	9	559
— <i>dasycarpa</i> , Kit.	9	547	— <i>Speculum</i> , Linn.	9	558
— <i>divergens</i> , Willd.	9	554	— <i>spretæ</i> , R. et S.	9	549
— <i>elatior</i> , Link.	9	548	— <i>stylosa</i> , Lamk.	9	549
— <i>elliptica</i> , Kit.	9	559	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	549
— <i>eriocarpa</i> , Bieberst.	9	541	— <i>tetraphylla</i> , Thunb.	9	551
— <i>esculenta</i> , Salisb.	9	548	— <i>Thaliana</i> , Wallr.	9	542
— <i>farinosa</i> , Andr.	9	559	— <i>thyrsoides</i> , Linn.	9	540
— <i>Fischeri</i> , R. et S.	9	549	— <i>Trachelium</i> , Linn.	9	541
— <i>gentianoides</i> , Lamk.	9	561	— <i>urticæfolia</i> , All.	9	541
— <i>glomerata</i> , Linn.	9	558	— <i>urticæfolia</i> , Schmidt.	9	541
— <i>Gmelini</i> , R. et S.	9	552	— <i>undulata</i> , Mœnch.	9	554
			— <i>verticillata</i> , Pall.	9	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CAMPANULACEÆ,			<i>Canaria campanulata</i> , Linn.	9	562
Bartl.	9	554	CANARINA, Juss.	9	562
<i>Campanulacæ</i> , Juss.	9	554	— <i>campanulata</i> , Lamk. . .	9	562
370 et	582		CANARIUM, Linn.	2	240
<i>Campanuleæ</i> , D. C. fil. . . .	9	554	— album, D. C.	2	242
CAMPANULINEÆ,			— altissimum, Blum. . . .	2	245
Bartl.	9	552	— balsamiferum, Willd. . .	2	254
<i>Camperia</i> , A. Rich.	12	599	— commune, Linn.	2	240
<i>Camperia</i> , Lag.	8	159	— denticulatum, Blum. . .	2	242
<i>Campecia</i> , Adans.	1	88	— hirsutum, Willd.	2	254
CAMPELIA, Mich.	15	122	— hispidum, Blum.	2	242
<i>Campella</i> , Link.	15	105	— littorale, Blum.	2	243
CAMPHORA, Nees.	10	486	— <i>Mehenbethene</i> , Gärtn. . .	2	240
— chinensis, Nees.	10	488	— microcarpum, Willd. . . .	2	242
— glandulifera, Nees. . . .	10	488	— Pimela, Kæn.	2	242
— inuncta, Nees.	10	487	— sylvestre, Gärtn.	2	241
— officinarum, Nees.	10	487	<i>Canavali</i> , Adans.	1	157
— <i>Parthenoxylon</i> , Nees. . .	10	505	CANAVALLIA, D. C.	1	555
CAMPHOREÆ , Nees.	10	469	— bonariensis, Lindl. . . .	1	556
CAMPHOROMEA, Nees et			— ensiformis, D. C.	1	556
Mart.	10	475	— gladiata, D. C.	1	556
CAMPHOROSMA, Linn. . . .	5	285	<i>Candarum</i> , Reichb.	12	59
— monspeliaca, Linn. . . .	5	286	<i>Candollea</i> , Baumg.	9	445
— monspeliaca, Pollich. . .	5	284	<i>Candollea</i> , Labill.	9	581
— perennis, Pall.	5	286	CANDOLLEA, Labill.	7	415
CAMPOMANESIA, Ruiz et Pav.	4	151	CANELLA, P. Br.	5	554
— cornifolia, Kunth.	4	151	— alba, Murr.	5	554
— lineatifolia, Ruiz et Pav.	4	151	CANEPHORA, Juss.	8	572
<i>Campsis</i> , Lour.	9	150	<i>Caniram</i> , Petit-Thou. . . .	8	484
<i>Campuleia</i> , Petit-Thou. . .	9	270	<i>Caniram</i> , Hort. Malab. . . .	8	486
<i>Campuloa</i> , Desv.	15	162	CANNA, Linn.	12	148
CAMPULOCLINIUM, D. C. . .	10	57	— coccinea, Hort. Kew. . . .	12	149
<i>Campulosus</i> , Beauv.	15	162	— flaccida, Rosc.	12	150
CAMPYLANTHUS, Roth. . . .	9	271	— glauca, Rosc.	12	150
CAMPYLLA, Sweet.	5	518	— gigantea, Desf.	12	149
<i>Campylonema</i> , Poir.	12	406	— indica, Bot. Mag.	12	149
CAMPYLOPUS, Spach.	5	411	— indica, Linn.	12	149
— cerastioides, Spach. . . .	5	412	— lutea, Rosc.	12	150
CAMPYLOSPORUS, Spach. . .	5	425	— patens, Rosc.	12	149
— angustifolius, Spach. . . .	5	425	CANNABINEÆ, Gaudich. . .	11	25
— madagascariensis, Spach. .	5	426	CANNABIS, Tourn.	11	51
— reticulatus, Spach.	5	424	— sativa, Linn.	11	51
CAMPYLOSTACHYS, Kunth. .	9	245	CANNACEÆ , Agardh. . . .	12	146
CAMPYLOTHECA, Cass. . . .	10	19	<i>Cannacorus</i> , Tourn.	12	148
CAMPYNEMA, Labill.	12	406	<i>Cannæ</i> , Juss.	12	146
<i>Campynemacææ</i> , Dumort. . .	12	405	et	152	
<i>Camutia</i> , Bonat.	10	21	<i>Canneæ</i> , R. Br.	12	146
<i>Canalia</i> , Pohl.	9	7	<i>Cannomois</i> , Beauv.	15	159
<i>Canalia</i> , Schmidt.	10	456	CANONANTHUS, Don.	9	572
<i>Cananga</i> , Aubl.	7	496	CANSCORA, Lamk.	9	5
<i>Cananga sylvestris</i> , Rumph. .	7	524	CANSJERA, Juss.	10	456
<i>Canaria</i> , Linn.	9	556	<i>Cantharifera</i> , Rumph. . . .	10	565
			et	15	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Canthium</i> , Gærtn.	8	576	<i>Caprifolium dioicum</i> , R. et S.	8	545
CANTHIUM, Linn.	8	455	— <i>distinctum</i> , Mœnch.	8	555
— <i>parviflorum</i> , Lamk.	8	456	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	552
CANTUA, Juss.	9	108	— <i>etruscum</i> , R. et S.	8	550
<i>Cantua coronopifolia</i> , Willd.	9	119	— <i>flavum</i> , Elliot.	8	541
<i>Cantua picta</i> , Hort. Par.	9	119	— <i>glaucom</i> , Mœnch.	8	545
CAPERONIA, A. Saint-Hil.	2	487	— <i>hortense</i> , Lamk.	8	558
CAPNOIDES, Gærtn.	7	79	— <i>italicum</i> , R. et S.	8	558
— <i>cava</i> , Mœnch.	7	78	— <i>parviflorum</i> , Lamk.	8	545
— <i>lutea</i> , Gærtn.	7	81	— <i>Periclymenum</i> , R. et S.	8	554
— <i>semperflorens</i> , Spach.	7	79	— <i>pubescens</i> , Goldie.	8	542
— <i>solida</i> , Mœnch.	7	76	— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	8	558
CAPNOPHYLLUM, Gærtn.	8	155	— <i>rotundifolium</i> , Mœnch.	8	558
CAPPARÆ, D. C.	6	296	— <i>sempervirens</i> , Mich.	8	545
CAPPARIDÆE,			— <i>sylvaticum</i> , Lamk.	8	554
Vent.	6	295	— <i>virginicum</i> , Lamk.	8	545
<i>Capparides</i> , Juss.	6	295	<i>Capriola</i> , Adans.	15	165
CAPPARIS, Linn.	6	297	<i>Caproxylon</i> , Tuss.	2	250
— <i>amplissima</i> , Lamk.	6	500	— <i>Hedvigii</i> , Tuss.	2	245
— <i>arborescens</i> , Mill.	6	500	CAPSELLA, Mœnch.	6	556
— <i>Baducca</i> , Lamk.	6	501	— <i>Bursa pastoris</i> , Mœnch.	6	558
— <i>cordifolia</i> , Lamk.	6	299	CAPSICUM, Tourn.	9	75
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	6	298	— <i>angulosum</i> , Mill.	9	76
— <i>frondosa</i> , Jacq.	6	500	— <i>annuum</i> , Linn.	9	76
— <i>herbacea</i> , Willd.	6	298	— <i>cerasiforme</i> , Willd.	9	76
— <i>mariana</i> , Jacq.	6	299	— <i>cordiforme</i> , Willd.	9	76
— <i>odoratissima</i> , Jacq.	6	299	— <i>longum</i> , D. C.	9	76
— <i>ovata</i> , Desf.	6	298	— <i>sphaericum</i> , Willd.	9	76
— <i>pulcherrima</i> , Jacq.	6	500	— <i>tetragonum</i> , Willd.	9	76
— <i>Rheedii</i> , D. C.	6	501	<i>Capura</i> , Linn.	10	456
— <i>rupestris</i> , Sibth. et Sm.	6	298	CARAGANA, Lamk.	1	266
— <i>spinosa</i> , Linn.	6	297	— <i>Altagana</i> , Poir.	1	267
CAPRARIA, Linn.	9	268	— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	268
<i>Caprifolia</i> , Juss.	8	505	— <i>Chamlagu</i> , Lamk.	1	268
et		525	— <i>digitata</i> , Lamk.	1	268
CAPRIFOLIA-			— <i>ferox</i> , Lamk.	1	269
CEÆ, Bartl.	8	525	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	268
<i>Caprifoliaceæ-Caprifoliæ</i> ,			— <i>grandiflora</i> , D. C.	1	268
A. Rich.	8	525	— <i>lobata</i> , Poir.	1	270
<i>Caprifoliaceæ-Lonicereæ</i> ,			— <i>microphylla</i> , D. C.	1	267
R. Br.	8	524	— <i>pygmæa</i> , D. C.	1	269
<i>Caprifoliaceæ-Sambuceæ</i> ,			— <i>spinosa</i> , D. C.	1	269
D. C.	8	505	— <i>tragacanthoides</i> , Poir.	1	269
CAPRIFOLIUM; Linn.	8	529	CARAGUATA, Plum.	12	598
— <i>alpinum</i> , Lamk.	8	554	CARAIPA, Aubl.	4	69
— <i>balearicum</i> , Dum. Cours.	8	540	— <i>parvifolia</i> , Aubl.	4	70
— <i>bracteosum</i> , Mich.	8	545	— <i>Richardiana</i> , Camb.	4	70
— <i>canescens</i> , Schousb.	8	555	CARALLIA, Roxb.	4	552
— <i>cæruleum</i> , Lamk.	8	556	CARALLUNA, R. Br.	8	540
— <i>chinense</i> , Spach.	8	551	<i>Carandas</i> , Rumph.	8	504
— <i>confusum</i> , Spach.	8	552	<i>Caranga</i> , Vahl.	9	269
			CARAPA, Aubl.	5	202
			— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	202

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Carapa guineensis</i> , Juss. fil.	3	205	<i>CARDUNCCELLUS</i> , Adans.	10	12
— <i>indica</i> , Juss.	3	204	<i>Carduotypus</i> , Dumort.	10	12
— <i>moluccensis</i> , Lamk.	3	204	<i>CARDUUS</i> , Linn.	10	95
— <i>obovata</i> , Blum.	3	205	— <i>acanthoides</i> , Linn.	10	96
— <i>Touloucouina</i> , Guill.	3	205	— <i>benedictus</i> , Blackw.	10	73
<i>Carara</i> , Med.	6	326	— <i>crispus</i> , Linn.	10	97
— <i>Coronopus</i> , Med.	6	579	— <i>eriophorus</i> , Linn.	10	95
<i>CARCERULOSÆ</i> , Spach.	6	525	— <i>lanceolatus</i> , Linn.	10	95
	et	575	— <i>maculatus</i> , Lamk.	10	86
<i>CARDAMINE</i> , Linn.	6	459	— <i>Marianus</i> , Linn.	10	86
— <i>bulbifera</i> , R. Br.	6	449	— <i>nutans</i> , Linn.	10	96
— <i>dentata</i> , Schult.	6	441	— <i>syriacus</i> , Linn.	10	89
— <i>enneaphylla</i> , R. Br.	6	446	<i>CARELIA</i> , Less.	10	57
— <i>fontana</i> , Lamk.	6	452	<i>CAREX</i> , Linn.	15	154
— <i>granulata</i> , All.	6	441	— <i>arenaria</i> , Linn.	15	154
— <i>pentaphylla</i> , R. Br.	6	447	<i>CAREYA</i> , Roxb.	4	200
— <i>pratensis</i> , Linn.	6	441	— <i>arboorea</i> , Roxb.	4	200
— <i>scaturiginosa</i> , Wahlenb.	6	441	— <i>herbacea</i> , Roxb.	4	200
— <i>uliginosa</i> , Bieberst.	6	441	<i>CARGILLIA</i> , R. Br.	9	400
<i>Cardaminum Nasturtium</i> ,			<i>CARICA</i> , Linn.	15	516
Mœnch.	6	452	— <i>cauliflora</i> , Jacq.	15	519
<i>Cardamomum</i> , Sal.	12	154	— <i>digitata</i> , Spreng.	15	519
<i>Cardamomum minus</i> , Rumph.	12	162	— <i>microcarpa</i> , Jacq.	15	518
<i>CARDARIA</i> , (Desv.) Spach.	6	540	— <i>monoica</i> , Desf.	15	520
— <i>Cochlearia</i> , Spach.	6	542	— <i>Papaya</i> , Linn.	15	516
— <i>Cochlearia didymocarpa</i> ,	6	542	— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	519
Spach.	6	542	<i>Caricaceæ</i> , Dumort.	15	514
— <i>Cochlearia holocarpa</i> ,			<i>CARICEÆ</i> , Reichb.	15	147
Spach.	6	542	<i>Cariceæ</i> , Turp.	15	514
— <i>amplexicaulis</i> , Spach.	6	544	<i>Carimpana</i> , Hort. Malab.	12	94
— <i>crassifolia</i> , Spach.	6	545	<i>CARISSA</i> , Linn.	8	505
— <i>latifolia</i> , Spach.	6	546	— <i>Carandas</i> , Linn.	8	504
— <i>Draba</i> , Desv.	6	542	— <i>edulis</i> , Vahl.	8	505
<i>CARDERINA</i> , Cass.	10	52	— <i>Xylopicron</i> , Petit-Thou.	8	505
<i>Cardiaca</i> , Mœnch.	9	166	<i>CARISSEÆ</i> , Endl.	8	501
<i>CARDIOCARPUS</i> , Reinw.	7	111		et	505
<i>CARDIOCRINUM</i> , Endl.	12	281	<i>CARLINA</i> , Tourn.	10	60
<i>Cardiolepis</i> , Wallr.	6	525	— <i>acanthifolia</i> , All.	10	60
— <i>dentata</i> , Wallr.	6	542	— <i>acaulis</i> , Lamk.	10	60
<i>CARDIONEMA</i> , D. C.	5	258	— <i>Chardousse</i> , Vill.	10	60
<i>CARDIOPETALUM</i> , Schlechtend.	7	496	— <i>Cynara</i> , Pourr.	10	60
<i>CARDIOPSIS</i> , Desv.	9	52	— <i>gummifera</i> , Less.	10	61
<i>CARDIOSPERMUM</i> , Linn.	3	41	— <i>Utzka</i> , Hacq.	10	60
— <i>elegans</i> , Kunth.	3	42	<i>CARLINEÆ</i> , Cass.	10	8
— <i>Halicacabum</i> , Linn.	3	42		et	57
<i>Cardiotheca</i> , Ehrenb.	9	267	<i>CARLINEÆ - BARNA-</i>		
<i>CARDOPATIUM</i> , Juss.	10	9	<i>DESIEÆ</i> , Cass.	10	9
<i>Cardopatum</i> , Pers.	10	9	<i>CARLINEÆ - PROTO-</i>		
<i>Carduaceæ</i> , Cass.	10	11	<i>TYPEÆ</i> , Cass.	10	9
<i>CARDUINEÆ</i> , Cass.	10	11	<i>CARLINEÆ-STÆHELI-</i>		
	et	79	<i>NEÆ</i> , Cass.	10	9

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CARLINEÆ-XERANTHE-			CARTHAMUS , Tourn.	10	80
MEÆ , Cass.	10	8	— <i>gummiferus</i> , Lamk.	10	61
CARLOWITZIA , Mœnch.	10	9	— <i>tinctorius</i> , Linn.	10	81
CARLUDOVICA , Ruiz et Pav.	12	25	CARTONEMA , R. Br.	15	122
CARMELITA , Gay.	10	55	CARUM , Linn.	8	195
CARMICHÆLIA , R. Br.	1	242	— <i>Bulbocastanum</i> , Koch.	8	194
— <i>australis</i> , R. Br.	1	242	— <i>Carvi</i> , Linn.	8	195
CARMINATIA , D. C.	10	57	<i>Caruncularia</i> , Haw.	8	540
<i>Carmona</i> , Cavan.	9	52	<i>Carvisolia</i> , Vaill.	8	154
CAROLINEA , Linn. fil.	5	425	CARYA , Nutt.	2	172
— <i>alba</i> , Lodd.	5	424	— <i>alba</i> , Nutt.	2	174
— <i>grandiflora</i> , Tuss.	5	426	— <i>amara</i> , Nutt.	2	177
— <i>insignis</i> , Swartz.	5	425	— <i>aquatica</i> , Nutt.	2	179
— <i>macrantha</i> , Juss. fil.	5	425	— <i>glabra</i> , Willd.	2	179
— <i>marginata</i> , Juss. fil.	5	425	— <i>myristicæformis</i> , Nutt.	2	179
— <i>minor</i> , Sims.	5	426	— <i>olivæformis</i> , Nutt.	2	175
— <i>princeps</i> , Linn. fil.	5	424	— <i>porcina</i> , Nutt.	2	178
— <i>tomentosa</i> , Martius.	5	424	— <i>sulcata</i> , Nutt.	2	174
CAROXYLON , Thunb.	5	278	— <i>tomentosa</i> , Nutt.	2	176
CARPESIMUM , Linn.	10	27	CARYOCAR , Linn.	5	11
CARPHA , Banks.	15	145	— <i>amygdalifera</i> , Cav.	5	13
CARPHALEA , Juss.	8	575	— <i>brasiliensis</i> , Camb.	5	11
CARPHEPHORUS , Cass.	10	57	— <i>butyrosa</i> , Willd.	5	14
<i>Carphotoma</i> , Don.	10	27	— <i>glabra</i> , Pers.	5	12
CARPHOSTEPHIUM , Cass.	10	47	— <i>nucifera</i> , Linn.	5	11
CARPINEÆ , Spach.	11	145	— <i>tomentosa</i> , Willd.	5	15
	et	214	— <i>villosa</i> , Pers.	5	15
CARPINUS , Tourn.	11	219	CARYODAPHNE , Blum.	10	470
— <i>americana</i> , Mich.	11	224	<i>Caryophylleæ</i> , Juss.	5	146
— <i>Betulus</i> , Linn.	11	221		et	205
— <i>duinensis</i> , Scop.	11	225	CARYOPHYLLI-		
— <i>edentula</i> , Roch.	11	221	NEÆ , Bartl.	5	145
— <i>faginea</i> , Lindl.	11	227	CARYOPHYLLUS , Linn.	4	171
— <i>orientalis</i> , Lamk.	11	225	— <i>antisepticus</i> , Blum.	4	175
— <i>Ostrya</i> , Linn.	11	216	— <i>aromaticus</i> , Linn.	4	172
— <i>Ostrya americana</i> , Mich.	11	218	— <i>ellipticus</i> , Labill.	4	175
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	222	— <i>fastigiatus</i> , Blum.	4	175
— <i>triflora</i> , Mœnch.	11	218	— <i>floribundus</i> , Blum.	4	175
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	222	CARYOPTERIS , Bunge.	9	227
— <i>viminea</i> , Wallich.	11	226	CARYOTA , Linn.	12	77
CARPOCERAS , A. Rich.	9	249	— <i>Rumphiana</i> , Mart.	12	78
<i>Carpodetes</i> , Herbert.	12	405	— <i>urens</i> , Lion.	12	77
CARPODETUS , Forst.	2	459	CASALEA , A. Saint-Hil.	7	190
— <i>carpodontos</i> , Labill.	5	544	<i>Casambium</i> , Rumph.	2	198
— <i>lucida</i> , Labill.	5	545	<i>Cascarilla</i> , Adans.	2	487
CARPOLYZA , Sal.	12	410	CASEARIA , Jacq.	6	290
— <i>spiralis</i> , Sal.	12	410	— <i>ulmifolia</i> , Vahl.	6	290
<i>Carpopogon</i> , Roxb.	1	157	<i>Casia</i> , Tourn.	10	460
CARRICHTERA , D. C.	6	551	CASPARIA , Kunth.	1	124
— <i>Vellæ</i> , D. C.	6	555	<i>Cassandra</i> , Don.	9	445
<i>Carrichtera</i> , Scop.	4	5	— <i>calyculata</i> , Don.	9	476
<i>Cartesia</i> , Cass.	10	59	CASSANDRA , Spach.	9	477
CARTERETIA , A. Rich.	12	175			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cassandra racemosa</i> , Spach.	9	478	<i>Castanea americana</i> , Sweet.	11	191
<i>Casselia</i> , Dumort.	9	51	— <i>chrysophylla</i> , Dougl.	11	194
CASSELLIA, Nees et Mart. . .	9	227	— <i>indica</i> , Roxb.	11	195
CASSIA, Linn.	1	115	— <i>pumila</i> , Mich.	11	192
— <i>acutifolia</i> , Delile. . . .	1	115	— <i>sativa</i> , Mill.	11	188
— <i>corymbosa</i> , Lamk. . . .	1	114	— <i>vesca</i> , Gærtn.	11	188
— <i>crassifolia</i> , Ort.	1	114	— <i>vesca americana</i> , Mich.	11	191
— <i>falcata</i> , Dum. Cours..	1	114	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	11	188
— <i>Fistula</i> , Linn.	1	115	<i>Castanea Sloanea</i> , Mill. . .	4	57
— <i>grandiflora</i> , Desf. . . .	1	114	<i>Castaneaceæ</i> , Link.	3	16
— <i>laevigata</i> , Willd.	1	114	<i>Castaneæ</i> , Adans.	11	158
— <i>lanceolata</i> , Forsk. . . .	1	115	CASTANOPSIS, Don.	11	185
— <i>lignea</i> , Blackw.	10	482	— <i>armata</i> , Don.	11	185
— <i>obovata</i> , Collad.	1	114	— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. . .	11	185
— <i>marylandica</i> , Linn. . . .	1	115	— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185
— <i>Senna</i> , Lamk.	1	115	CASTELA, Turp.	2	580
<i>Cassida</i> , Tourn.	9	165	CASTELEÆ, D. C.	2	580
— <i>galericulata</i> , Mœnch.	9	199	<i>Castelia</i> , Cav.	9	227
<i>Cassidocarpus</i> , Presl. . . .	8	156	<i>Castigliona</i> , Ruiz et Pav. .	2	487
CASSINE, Linn.	2	425	CASTILLEJA, Mutis.	9	272
— <i>capensis</i> , Linn.	2	425	<i>Castorea</i> , Plum.	9	227
— <i>concava</i> , Lamk.	2	411	<i>Casuaraceæ</i> , Lindl.	11	267
— <i>Gongonha</i> , Mart.	2	452	CASUARINA, (Rumph.)		
— <i>Maurocenia</i> , Linn. . . .	2	425	— Linn.	11	270
CASSINIA, R. Br.	10	201	— <i>equisetifolia</i> , Linn. . . .	11	272
— <i>aculeata</i> , R. Br.	10	205	— <i>littorea</i> , Rumph.	11	272
— <i>aurea</i> , R. Br.	10	205	— <i>muricata</i> , Roxb.	11	272
— <i>leptophylla</i> , R. Br. . . .	10	202	— <i>quadrivalvis</i> , Labill. . .	11	275
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	205	— <i>stricta</i> , Hort. Kew. . . .	11	272
— <i>spectabilis</i> , Ker.	10	205	— <i>torulosa</i> , Willd.	11	272
CASSIOPE, Don.	9	445	CASUARINEÆ,		
<i>Cassiopea</i> , Don.	10	55	— Mirb.	11	267
CASSIPOUREA, Aubl.	4	552	CATABROSA, Beauv.	15	164
<i>Cassumunar</i> , Colla.	12	154	CATALPA, Juss.	9	152
CASSUPA, Humb. et Bonpl.	8	572	— <i>cordifolia</i> , Juss.	9	155
<i>Cassuta</i> , Gray.	9	89	— <i>syringæfolia</i> , Hort. Kew.	9	155
CASSUVIÆ, R. Br.	2	184	CATANANCHE, Tourn.	10	54
<i>Cassuvium</i> , Lamk.	2	186	— <i>cœrulea</i> , Linn.	10	55
— <i>pomiferum</i> , Lamk. . . .	2	187	<i>Catananche</i> , Vaill.	10	8
<i>Cassuvium</i> , Rumph.	2	189	<i>Catapodium</i> , Link.	15	164
CASSYTA, Linn.	10	474	CATAPPA, Gærtn.	4	298
<i>Cassytaceæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>Benzoin</i> , Gærtn.	4	500
CASSYTEÆ, Nees.	10	474	CATASETUM, Rich.	12	177
<i>Cassytha baccifera</i> , Mill. .	15	591	<i>Cataterophora</i> , Steud. . .	15	159
<i>Castalia</i> , Salisb.	7	166	CATESBEA, Linn.	8	417
— <i>edulis</i> , Sal.	7	171	— <i>latifolia</i> , Lindl.	8	418
— <i>magnifica</i> , Sal.	7	171	— <i>longiflora</i> , Swartz. . . .	8	417
— <i>mystica</i> , Sal.	7	169	— <i>spiuosa</i> , Linn.	8	417
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	170	<i>Catevala</i> , Medic.	12	255
<i>Castalis</i> , Cass.	10	15	— <i>relusa</i> , Med.	12	544
— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	115	<i>Catha</i> , Forsk.	2	405
CASTANEA, Tourn.	11	186	— <i>edulis</i> , Forsk.	2	411

	Vol.	Pag.
<i>Calthanthes</i> , Rich.	12	40
<i>Cathartocarpus</i> , Pers. . . .	1	88
<i>Cathea</i> , Sal.	12	182
<i>Calimbium</i> , Juss.	12	154
<i>CATINGA</i> , Aubl.	4	106
<i>Catonia</i> , Cass.	10	6
<i>CATONIA</i> , Mœnch.	10	6
<i>CATTLEJA</i> , Lindl.	12	176
<i>CATURUS</i> , Linn.	2	519
— <i>spiciflorus</i> , Linn. . . .	2	520
<i>CAUCALIDEÆ</i> , Tausch. . . .	8	155
	et	150
<i>CAUCALIS</i> , Linn.	8	155
— <i>Sanicula</i> , Crantz. . . .	8	221
<i>CAUCANTHUS</i> , Forsk. . . .	5	124
<i>Cauda felis</i> , Rumph. . . .	2	520
<i>Caulinia</i> , Mœnch.	1	156
<i>Caulinia</i> , Willd.	12	14
<i>Caulonia</i> , D. C.	12	14
<i>CAULOPHYLLUM</i> , Mich. . .	8	68
— <i>thaliectroides</i> , Mich. . .	8	69
<i>CAULOTRETUS</i> , Rich. . . .	1	127
<i>Caunga</i> , Hort. Malab. . . .	12	70
<i>Causea</i> , Scop.	1	569
<i>CAUSTIS</i> , R. Br.	15	146
<i>CAVALLIUM</i> , Schott et Endl. .	5	515
— <i>comosum</i> , Sch. et Endl. .	3	514
— <i>urens</i> , Sch. et Endl. . .	5	515
<i>Cavanilla</i> , Desr.	9	400
<i>Cavanillesia</i> , Ruiz et Pav. .	5	545
<i>CAVENDISHIA</i> , Lindl. . . .	9	522
<i>Cavinium</i> , Petit-Thou. . . .	9	522
<i>CAYLUCEA</i> , A. Saint-Hil. . .	7	105
<i>CEANOETHUS</i> , (Linn.) Ad.		
Brongn.	2	457
— <i>africanus</i> , Linn.	2	462
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	459
— <i>azureus</i> , Desf.	2	458
— <i>Baumannianus</i> , Spach. .	2	460
— <i>cœruleus</i> , Lodd.	2	458
— <i>Delilianus</i> , Spach. . . .	2	459
— <i>Fontanesianus</i> , Spach. .	2	460
— <i>glaber</i> , Spach.	2	459
— <i>globulosus</i> , Labill. . . .	2	465
— <i>intermedius</i> , Pursh. . .	2	461
— <i>microphyllus</i> , Mich. . .	2	461
— <i>ovatus</i> , Desf.	2	460
— <i>perennis</i> , Pursh.	2	461
— <i>pulchellus</i> , Delile. . . .	2	459
— <i>sanguineus</i> , Pursh. . . .	2	461
— <i>spathulatus</i> , Labill. . .	2	465
<i>Cebatha</i> , Forsk.	8	6
<i>CECIDODAPUNE</i> , Nees. . . .	10	470

	Vol.	Pag.
<i>CECROPÏA</i> , Linn.	11	68
— <i>peltata</i> , Linn.	11	68
<i>CEDRELA</i> , Linn.	5	175
— <i>angustifolia</i> , D. C. . . .	5	175
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil. .	5	176
— <i>febrifuga</i> , Blom.	3	175
— <i>guianensis</i> , Juss. fil. . .	5	176
— <i>odorata</i> , Linn.	3	176
— <i>odorata</i> , Ruiz et Pav. . .	5	175
— <i>sinensis</i> , Juss. fil. . . .	5	174
— <i>Toona</i> , Roxb.	3	174
<i>CEDRELACEÆ</i> ,		
Juss. fil.	5	161
<i>CEDRELEÆ</i> , Juss. fil. . . .	5	165
	et	171
<i>Cedreleæ</i> , R. Br.	5	161
<i>CEDRONELLA</i> , Mœnch. . . .	9	166
<i>CEDRUS</i> , Juss.	11	426
— <i>Deodara</i> , Lamb.	11	450
— <i>Libani</i> , Juss.	11	427
<i>CELASTRINEÆ</i> ,		
R. Br.	2	402
<i>Celastrineæ-Euonymæ</i> , D.C. .	2	402
<i>CELASTRUS</i> , Linn.	2	410
— <i>buxifolius</i> , Linn.	2	411
— <i>cassinoides</i> , L'hérit. . .	2	411
— <i>cymosus</i> , Bot. Mag. . . .	2	412
— <i>edulis</i> , Vahl.	2	411
— <i>lucidus</i> , Linn.	2	411
— <i>multiflorus</i> , Lamk. . . .	2	412
— <i>oleaefolius</i> , Pers.	2	411
— <i>oleoides</i> , Lamk.	2	411
— <i>pyracanthus</i> , Linn. . . .	2	412
— <i>scandens</i> , Linn.	2	410
<i>CELMISIA</i> , Cass.	10	56
<i>CELOSIA</i> , Linn.	5	254
— <i>argentea</i> , Linn.	5	254
— <i>castrensis</i> , Linn.	5	255
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	255
— <i>cristata</i> , Linn.	5	255
— <i>lanata</i> , Linn.	5	254
— <i>longifolia</i> , Mart.	5	256
— <i>margaritacea</i> , Linn. . . .	5	255
— <i>nitida</i> , Vahl.	5	256
— <i>paniculata</i> , Swartz. . . .	5	256
— <i>virgata</i> , Jacq.	5	255
<i>CELSIA</i> , Linn.	9	266
<i>CELTIDEÆ</i> , Dumort.	11	98
	et	122
<i>Celtideæ</i> , Rich.	11	95
<i>CELTIS</i> , Tourn.	11	122
— <i>aspera</i> , Hortor.	11	129

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Celtis Audibertiana</i> , Spach.	11	135	<i>Centaurea dealbata</i> , Willd.	10	68
— <i>Audibertiana oblongata</i> , Spach. . . .	11	135	— <i>decipiens</i> , Thoil. . . .	10	67
— <i>Audibertiana ovata</i> , Spach.	11	135	— <i>depressa</i> , Bieherst. . .	10	69
— <i>australis</i> , Linn.	11	127	— <i>diluta</i> , Hort. Kew. . .	10	71
— <i>caucasica</i> , Willd. . . .	11	126	— <i>elongata</i> , Schousb. . .	10	71
— <i>cordata</i> , Desf.	11	130	— <i>Fischeri</i> , Willd. . . .	10	70
— <i>crassifolia</i> , Lamk. . .	11	130	— <i>glastifolia</i> , Linn. . .	10	66
— <i>crassifolia eucalyptifolia</i> , Spach. . . .	11	131	— <i>Jacea</i> , Linn.	10	67
— <i>crassifolia morifolia</i> , Spach.	11	131	— <i>macrocephala</i> , Willd. .	10	67
— <i>crassifolia tiliaefolia</i> , Spach.	11	131	— <i>Marschalliana</i> , Spreng. .	10	68
— <i>laevigata</i> , Willd. . . .	11	136	— <i>mollis</i> , W. et K. . . .	10	70
— <i>mississippiensis</i> , Bosc. .	11	136	— <i>montana</i> , Linn. . . .	10	70
— <i>occidentalis</i> , Linn. . .	11	135	— <i>moschata</i> , Lamk. . . .	10	77
— <i>occidentalis</i> , Guimp et Hayn.	11	135	— <i>muricata</i> , Linn. . . .	10	78
— <i>occidentalis</i> , Mich. Fil. .	11	135	— <i>Nuttallii</i> , Spreng. . . .	10	63
— <i>occidentalis cordata</i> , Aud. .	11	135	— <i>ochroleuca</i> , Sims. . . .	10	70
— <i>occidentalis grandidentata</i> , Spach. . .	11	135	— <i>orientalis</i> , Linn. . . .	10	71
— <i>occidentalis serrulata</i> , Spach.	11	134	— <i>pratensis</i> , Thuil. . . .	10	67
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	129	— <i>pubigera</i> , Pers. . . .	10	78
— <i>sinensis</i> , Pers.	11	126	— <i>ruthenica</i> , Linn. . . .	10	73
— <i>Tournefortii</i> , Lamk. . .	11	129	— <i>seusana</i> , Willd. . . .	10	70
— <i>Tournefortii aspera</i> , Aud.	11	129	— <i>sibirica</i> , Linn.	10	68
<i>CEMBRA</i> , Spach.	11	598	— <i>stellata</i> , Lamk. . . .	10	72
<i>CENARRHENES</i> , Labill. . .	10	401	— <i>stricta</i> , W. et K. . . .	10	70
<i>CENCHRUS</i> , Linn.	15	139	— <i>suaveolens</i> , Willd. . .	10	76
— <i>spicatus</i> , Cav.	15	189	— <i>tatarica</i> , Reichb. . . .	10	71
<i>CENIA</i> , Commers.	10	25	— <i>Triumfetti</i> , All. . . .	10	70
<i>CENOLOPHIUM</i> , Koch. . .	8	158	<i>CENTAURELLA</i> , Mich. . .	9	6
<i>CENOLOPHON</i> , Blum. . . .	12	134	<i>CENTAURIEÆ</i> , Cass. . .	10	10
<i>CENTAUREA</i> , Linn.	10	63	et		62
— <i>africana</i> , Lamk.	10	73	<i>CENTAURIEÆ-CHRYSEIDEÆ</i> , Cass. . .	10	11
— <i>amara</i> , Linn.	10	67	<i>CENTAURIEÆ-PROTO-TYPEÆ</i> , Cass.	10	10
— <i>Amberboi</i> , Lamk. . . .	10	76	<i>Centaurium</i> , Burm. . . .	10	74
— <i>amracea</i> , Schk.	10	76	<i>CENTAURIUM</i> , Cass. . . .	10	74
— <i>americana</i> , Nutt. . . .	10	63	— <i>moschatum</i> , Cass. . . .	10	77
— <i>atropurpurea</i> , W. et K. .	10	71	— <i>suaveolens</i> , Cass. . . .	10	76
— <i>axillaris</i> , Willd. . . .	10	70	<i>Centaurium</i> , Pers.	9	6
— <i>benedicta</i> , Linn.	10	75	— <i>vulgare</i> , Schum.	9	12
— <i>Calcitrapa</i> , Linn. . . .	10	72	<i>CENTAUROPSIS</i> , Bojer. . .	10	59
— <i>calendulacea</i> , Lamk. . .	10	63	<i>Centella</i> , Linn.	8	157
— <i>calocephala</i> , Willd. . .	10	71	<i>Centipeda</i> , Cass.	10	28
— <i>Centaurium</i> , Linn. . . .	10	74	<i>Centinodia</i> , Bauh. . . .	10	521
— <i>cheiranthifolia</i> , Willd. .	10	70	<i>CENTOTHECA</i> , Desv. . . .	13	163
— <i>Cyanus</i> , Linn.	10	69	<i>Centrachana</i> , Schott. . .	10	24
			<i>CENTRANTHERA</i> , R. Br. . .	9	271
			<i>CENTRANTHUS</i> , Neck. . .	10	306
			— <i>latifolius</i> , Dufr. . . .	10	306
			— <i>ruber</i> , D. C.	10	306
			<i>CENTRAPALUS</i> , Cass. . . .	10	29
			<i>CENTRATHERUM</i> , Cass. . .	10	39
			<i>CENTROCARPHA</i> , Don. . .	10	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Centrocarpha grandiflora</i> , Don.	10	456	<i>Ceranthera</i> , Elliot.	9	164
<i>CENTROCHILUS</i> , Schauer.	12	480	<i>Ceranthus</i> , Schreb.	8	258
<i>Centroclinium</i> , Don.	10	55	<i>Cerasophora</i> , Neck.	1	579
<i>Centrolepideæ</i> , Desv.	15	158	<i>CERASTIUM</i> , Linn.	5	216
	et	140	— <i>argenteum</i> , Bieberst.	5	218
<i>CENTROLEPIS</i> , Labill.	15	140	— <i>arvense</i> , Linn.	5	217
<i>CENTRONIA</i> , Blum.	9	257	— <i>bannaticum</i> , Rochel.	5	218
<i>CENTRONIA</i> , Don.	4	205	— <i>Biebersteinianum</i> , D. C.	5	218
<i>CENTROPETALUM</i> , Lindl.	12	479	— <i>Columnæ</i> , Ten.	5	217
<i>Centrophorum</i> , Trin.	15	167	— <i>grandiflorum</i> , W. et K.	5	218
<i>CENTROPHYLLUM</i> , Neck.	10	44	— <i>molle</i> , Vill.	5	217
<i>Centropodium</i> , Burch.	10	521	— <i>repens</i> , Bieberst.	5	218
<i>CENTROPOGON</i> , Presl.	9	572	— <i>repens</i> , Linn.	5	217
<i>Centrosia</i> , A. Rich.	12	479	— <i>suffruticosum</i> , Linn.	5	218
<i>Centrospermum</i> , Kunth.	10	21	— <i>tomentosum</i> , Hortor.	5	217
<i>Centrospermum</i> , Spreng.	10	24	— <i>tomentosum</i> , Linn.	5	218
<i>CENTUNCULUS</i> , Linn.	9	545	<i>CERASUS</i> , Tourn.	1	400
<i>Cepa</i> , Tourn.	12	255	— <i>acida</i> , Borkh.	1	464
— <i>Moly</i> , Mœnch.	12	551	— <i>acuminata</i> , Wallich.	1	421
— <i>Schænoprasmus</i> , Mœnch.	12	551	— <i>aspera</i> , Lois.	1	426
— <i>ventricosa</i> , Mœnch.	12	551	— <i>avium</i> , Mœnch.	1	401
<i>CEPHAELIS</i> , Swartz.	8	460	— <i>borealis</i> , Mich.	1	411
— <i>bubalina</i> , Pers.	8	405	— <i>canadensis</i> , Lois.	1	417
— <i>emetica</i> , Pers.	8	456	— <i>Caproniana</i> , D. C.	1	404
	et	460	— <i>Capuli</i> , Ser.	1	422
— <i>Ipecacuanha</i> , A. Rich.	8	460	— <i>caroliniana</i> , Mich.	1	420
<i>CEPHALANTHERA</i> , Rich.	12	182	— <i>Chamæcerasus</i> , Lois.	1	407
<i>CEPHALANTHUS</i> , Linn.	8	462	— <i>densiflora</i> , Spach.	1	415
— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	465	— <i>depressa</i> , Pursh.	1	599
<i>CEPHALARIA</i> , Schrad.	19	514	— <i>duracina</i> , D. C.	1	402
<i>CEPHALIDIUM</i> , A. Rich.	8	572	— <i>elliptica</i> , Lois.	1	418
<i>Cephalina</i> , Thonn.	8	572	— <i>ferruginea</i> , D. C.	1	422
— <i>scandens</i> , Thonn.	8	402	— <i>fimbriata</i> , Spach.	1	416
<i>Cephalonoplos</i> , Neck.	10	42	— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	1	410
<i>CEPHALOPAPPUS</i> , Nees et Mart.	10	54	— <i>glandulosa</i> , Thunb.	1	425
<i>CEPHALOPHILON</i> , Meisn.	10	521	— <i>glauca</i> , Mœnch.	1	400
<i>CEPHALOPHORA</i> , Cavan.	10	48	— <i>hirsuta</i> , Elliot.	1	417
<i>Cephaloschœnus</i> , Nees.	15	146	— <i>Hixa</i> , Schmidt.	1	419
<i>CEPHALOSTIGMA</i> , D. C. fil.	9	556	— <i>humilis</i> , Host.	1	407
<i>CEPHALOTUS</i> , Labill.	4	484	— <i>incana</i> , Steven.	1	425
— <i>follicularis</i> , Labill.	4	484	— <i>incisa</i> , Lois.	1	424
<i>CEPHALOXYES</i> , Presl.	15	154	— <i>japonica</i> , Lois.	1	425
<i>Ceraia</i> , Lour.	12	476	— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
<i>Ceramanthe</i> , Reichb.	9	266	— <i>Juliana</i> , D. C.	1	405
<i>Ceramia</i> , Don.	9	445	— <i>Laurocerasus</i> , Lois.	1	419
<i>Ceranium</i> , Blume.	10	562	— <i>lusitanica</i> , Mill.	1	418
<i>CERAMOPHORA</i> , Nees.	10	501	— <i>Mahaleb</i> , Mill.	1	409
<i>CERAMOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8	152	— <i>micrantha</i> , Spach.	1	414
	et	141	— <i>nepalensis</i> , Ser.	1	418
<i>Ceranthera</i> , Beauy.	5	497	— <i>occidentalis</i> , Swartz.	1	422
			— <i>oxyphyrena</i> , Spach.	1	415
			— <i>Padus</i> , D. C.	1	412
			— <i>persicifolia</i> , Lois.	1	411

	Vol.	Pag.			
<i>Cerasus Phosbia</i> , Hamilt..	1	424	<i>Cerbera fruticosa</i> , Roxb. .	8	516
— <i>prostrata</i> , Lois. . . .	1	425	— <i>Manghas</i> , Bot. Mag..	8	517
— <i>Pseudocerasus</i> , Lindl.	1	411	— <i>Manghas</i> , Linn. . . .	8	517
— <i>Puddum</i> , Wallich. . .	1	410	— <i>Odollam</i> , Gærtn. . . .	8	517
— <i>pumila</i> , Mich.	1	599	— <i>Tanghin</i> , Hook.	8	515
— <i>pygmæa</i> , Lois.	1	599	— <i>triphylla</i> , Rudg. . . .	8	506
— <i>salicifolia</i> , Kunth. . .	1	422	<i>Cerbera</i> , Lour.	9	585
— <i>semperflorens</i> , D. C.	1	407	<i>CERCIS</i> , Linn.	1	128
— <i>serotina</i> , Ehrh.	1	416	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	1	129
— <i>serotina</i> , Roth.	1	407	— <i>Siliquastrum</i> , Linn. .	1	128
— <i>serrulata</i> , Lindl. . . .	1	408	<i>CERCOCARPUS</i> , Kunth. .	1	455
— <i>sinensis</i> , Pers.	1	425	<i>CERCODIA</i> , Murr.	4	445
— <i>sphærocarpa</i> , Lois. . .	1	421	<i>Cercodiana</i> , Juss.	4	445
— <i>undulata</i> , Ser.	1	418	<i>CERCOSTYLOS</i> , Less. . . .	10	18
— <i>virginiana</i> , Mich. . . .	1	416	<i>Cerdana</i> , Ruiz et Pav. . .	9	52
— <i>virginiana</i> , Willd. . . .	1	414	<i>CERDIA</i> , Flor. Mex. . . .	5	205
<i>CERATANDRA</i> , Lindl. . .	12	180	<i>Cerefolium sativum</i> , Bess.	8	145
<i>Ceratanthera</i> , Horn. . . .	12	154	<i>Ceresia</i> , Pers.	15	160
<i>CERATIOLA</i> , Mich.	2	485	<i>CEREUS</i> , (Mill.) D. C. . .	15	556
<i>CERATUM</i> , Blum.	12	177	— <i>Ackermanni</i> , Pfeiff. . .	15	585
<i>CERATOCARPUS</i> , Linn. . .	5	278	— <i>acutangulus</i> , Hort. Berol.	15	575
<i>CERATOCARYA</i> , Nees. . .	15	159	— <i>Æthiops</i> , Haw.	15	565
<i>CERATOCAULOS</i> , Bernh. .	9	68	— <i>alatus</i> , D. C.	15	588
— <i>daturoides</i> , Bernh. . .	9	69	— <i>alatus</i> , Link et Otto. . .	15	590
<i>CERATOCEPHALUS</i> , Moench.	7	190	— <i>albispinus</i> , Salm-Dyck.	15	565
<i>CERATOCHILUS</i> , Blum. . .	12	179	— <i>ambiguus</i> , D. C.	15	575
<i>Ceratochilus</i> , Lindl. . . .	12	177	— <i>articulatus</i> , Pfeiff. . .	15	572
<i>CERATOCHLOA</i> , Beauv. . .	15	164	— <i>azureus</i> , Parm.	15	565
<i>CERATOGONUM</i> , Meisn. . .	10	522	— <i>Bonplandii</i> , Parm. . . .	15	576
<i>CERATOLOBUS</i> , Blum. . . .	12	61	— <i>Bradypus</i> , Lehm. . . .	15	561
<i>CERATONIA</i> , Linn.	1	109	— <i>brevispinulus</i> , Salm-Dyck.	15	579
— <i>Siliqua</i> , Linn.	1	109	— <i>candicans</i> , Gill.	15	567
<i>CERATOPETALUM</i> , Smith.	5	11	— <i>chilensis</i> , Colla.	15	566
— <i>gummiferum</i> , Smith. .	5	11	— <i>cinerascens</i> , D. C. . . .	15	571
<i>Ceratophyllaceæ</i> , Asa Gray.	15	294	— <i>coccineus</i> , Salm-Dyck. .	15	584
CERATOPHYL-			— <i>cærulescens</i> , Salm-Dyck.	15	565
— <i>LEÆ</i> , S. F. Gray. . . .	15	294	— <i>Columna Trajani</i> , Karw.	15	561
<i>CERATOPHYLLUM</i> , Linn. .	15	295	— <i>compressus</i> , Mill. . . .	15	580
— <i>demersum</i> , Linn. . . .	15	296	— <i>crenulatus</i> , Salm-Dyck.	15	565
— <i>submersum</i> , Linn. . . .	15	296	— <i>Curtisii</i> , Hort. Berol. .	15	565
<i>CERATOPSIS</i> , Lindl.	12	181	— <i>cylindricus</i> , Haw. . . .	15	412
<i>Ceratopsanthes</i> , Juss. . . .	6	187	— <i>denudatus</i> , Pfeiff. . . .	15	560
<i>Ceratoshæmus</i> , Nees. . . .	15	146	— <i>divaricatus</i> , D. C. . . .	15	570
<i>Ceratosperrum</i> , Pers. . . .	5	278	— <i>divergens</i> , Hort. Berol.	15	570
<i>CERATOSTACHYS</i> , Blum. . .	4	296	— <i>Dyckii</i> , Mart.	15	566
<i>CERATOSTEMMA</i> , Juss. . . .	9	522	— <i>eburneus</i> , Salm-Dyck. .	15	567
<i>CERATOSTIGMA</i> , Bunge. . .	10	555	— <i>eriphorus</i> , Hort. Berol.	15	569
<i>CERATOSTYLIS</i> , Blum. . . .	12	179	— <i>extensus</i> , Salm-Dyck. .	15	582
<i>CERATOTHECA</i> , Endl.	9	249	— <i>Eyriesii</i> , Hort. Berol. .	15	559
<i>Cerbera</i> , Juss.	8	502	— <i>fimbriatus</i> , D. C. . . .	15	568
<i>CERBERA</i> , Linn.	8	515	— <i>flagelliformis</i> , Mill. . .	15	577
— <i>Ahouai</i> , Linn.	8	514	— <i>flagriformis</i> , Zuccar. .	15	577
			— <i>flavispinus</i> , Salm-Dyck.	15	565

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cereus floccosus</i> , Hort. Berol.	15	565	<i>Cereus repandus</i> , Haw. . . .	15	568
— <i>gibbosus</i> , Pfeiff. . . .	15	560	— <i>reptans</i> , Haw.	15	576
— <i>gracilis</i> , Mill.	15	568	— <i>rhombeus</i> , Salm-Dyck. . .	15	588
— <i>gracilis</i> , Salm-Dyck. . .	15	580	— <i>Royeni</i> , Haw.	15	565
— <i>grandiflorus</i> , Mill. . . .	15	578	— <i>Schrankii</i> , Zuccar. . . .	15	584
— <i>grandispinus</i> , Haw. . . .	15	568	— <i>Scopa</i> , Salm-Dyck. . . .	15	556
— <i>Haworthii</i> , D. C.	15	564	— <i>senilis</i> , D. C.	15	561
— <i>Hookeri</i> , Pfeiff.	15	586	— <i>serpens</i> , D. C.	15	575
— <i>humilis</i> , D. C.	15	580	— <i>serpentinus</i> , Lag.	15	575
— <i>Hystris</i> , Salm-Dyck. . . .	15	567	— <i>serruliflorus</i> , Haw. . . .	15	568
— <i>Jamacaru</i> , Salm-Dyck. . .	15	570	— <i>setaceus</i> , Salm-Dyck. . .	15	582
— <i>latevirens</i> , Salm-Dyck. .	15	574	— <i>seiger</i> , Haw.	15	580
— <i>lanatus</i> , D. C.	15	562	— <i>speciosissimus</i> , D. C. . .	15	585
— <i>lanuginosus</i> , Haw.	15	562	— <i>spinulosus</i> , D. C. . . .	15	579
— <i>lanuginosus</i> , Mill.	15	565	— <i>squamulosus</i> , Salm-Dyck.	15	595
— <i>latifrons</i> , Zuccar.	15	586	— <i>stellatus</i> , Pfeiff.	15	566
— <i>leptophis</i> , D. C.	15	578	— <i>strictus</i> , D. C.	15	564
— <i>leucanthus</i> , Pfeiff.	15	558	— <i>subrepandus</i> , Haw. . . .	15	569
— <i>Linkii</i> , Lehm.	15	551	— <i>tenellus</i> , Salm-Dyck. . .	15	576
— <i>lutescens</i> , Salm-Dyck. . .	15	564	— <i>tenuispinus</i> , Haw.	15	594
— <i>marginatus</i> , D. C.	15	570	— <i>tetragonus</i> , Haw.	15	571
— <i>marginatus</i> , Salm-Dyck. .	15	586	— <i>triangularis</i> , Haw. . . .	15	580
— <i>Martianus</i> , Zuccar. . . .	15	577	— <i>triangularis major</i> , Salm-Dyck.	15	581
— <i>moniliformis</i> , D. C. . . .	15	572	— <i>trigonus</i> , Haw.	15	581
— <i>monstrosus</i> , D. C.	15	567	— <i>tripterus</i> , Salm-Dyck. . .	15	581
— <i>multangularis</i> , Haw. . . .	15	562	— <i>triqueter</i> , Haw.	15	581
— <i>multiplex</i> , Hort. Berol. .	15	557	— <i>truncatus</i> , D. C.	15	587
— <i>Myosurus</i> , Salm-Dyck. . .	15	594	— <i>tubiflorus</i> , Pfeiff.	15	558
— <i>Napoleonis</i> , Grah.	15	581	— <i>tunicatus</i> , Lehm.	15	415
— <i>niger</i> , Salm-Dyck.	15	564	— <i>turbinatus</i> , Pfeiff.	15	559
— <i>nycticalus</i> , Link.	15	579	— <i>undatus</i> , Hort. Berol. . .	15	569
— <i>obtusus</i> , Haw.	15	574	— <i>undulosus</i> , D. C.	15	574
— <i>ovatus</i> , Pfeiff.	15	572	— <i>variabilis</i> , Pfeiff.	15	574
— <i>oxygonus</i> , Link et Otto. .	15	557	— <i>virens</i> , D. C.	15	571
— <i>oxypetalus</i> , D. C.	15	586	<i>CERINTHE</i> , Linn.	9	51
— <i>paniculatus</i> , D. C.	15	575	— <i>Ceriscus</i> , Gärtn.	8	572
— <i>pellucidus</i> , Hort. Berol. .	15	575	— <i>malabaricus</i> , Gärtn. . . .	8	415
— <i>pentagonus</i> , Haw.	15	576	<i>CEROPEGIA</i> , Linn.	8	558
— <i>pentalophus</i> , D. C.	15	572	— <i>acuminata</i> , Roxb.	8	559
— <i>peruvianus</i> , D. C.	15	566	— <i>bulbosa</i> , Roxb.	8	558
— <i>peruvianus monstrosus</i> , Pfeiff.	15	567	— <i>tuberosa</i> , Roxb.	8	559
— <i>phyllanthoides</i> , D. C. . . .	15	585	<i>CEROPHYLLUM</i> , Spach. . . .	6	152
— <i>Phyllanthus</i> , D. C.	15	586	— <i>Douglasii</i> , Spach.	6	155
— <i>Phyllanthus</i> , Hook.	15	586	— <i>inebrians</i> , Spach.	6	154
— <i>Pitajaya</i> , D. C.	15	574	<i>Ceroxylon</i> , Humb. et Bonpl. .	12	61
— <i>polygonus</i> , D. C.	15	574	— <i>andicola</i> , Humb. et Bonpl. .	12	71
— <i>princeps</i> , Pfeiff.	15	575	<i>CERRIS</i> , Spach.	11	166
— <i>prismaticus</i> , Haw.	15	576	<i>CERROIDES</i> , Spach.	11	159
— <i>prismaticus</i> , Salm-Dyck. .	15	582	<i>CERUANA</i> , Forsk.	10	28
— <i>pteranthus</i> , Link.	15	579	— <i>Cervaria</i> , Gärtn.	8	155
— <i>pulehellus</i> , Pfeiff.	15	560	<i>CERVIA</i> , Lag.	9	105
— <i>ramulosus</i> , Salm-Dyck. . .	15	588			

	Vol.	Pag.
CERVICINA , Delile.	9	556
<i>Cervispina</i> , Dill.	2	459
<i>Cesalpinieæ</i> , V. <i>Cæsalpinieæ</i> .		
CESATIA , Endl.	8	157
<i>Cestichis</i> , Thours.	12	175
<i>Cestraceæ</i> , Lindl.	9	54
CESTRINEÆ , Endl.	9	57
	et	87
CESTRINUS , Cass.	10	12
CESTRUM , Linn.	9	87
— <i>Parqui</i> , L'hérit.	9	88
— <i>virgatum</i> , Ruiz et Pav.	9	88
<i>Chabræa</i> , Adans.	4	419
CHABREA , D. C.	10	55
<i>Chadara</i> , Forsk.	4	5
— <i>arborea</i> , Forsk.	4	11
— <i>tenax</i> , Forsk.	4	15
CHENACTIS , D. C.	10	18
CHENANTHE , Lindl.	12	178
<i>Chenanthophoreæ</i> , Lag.	10	55
	et	54
CHENOMELES , Lindl.	2	158
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	159
CHENOPLEURA , Rich.	4	271
— <i>stenobotrys</i> , D. C.	4	271
CHENOSTOMA , Benth.	9	270
CHERODOPLECTRON , Schauer.	12	181
CHEROPHYLLUM , (Linn.) Koch.	8	144
— <i>bulbosum</i> , Lion.	8	146
— <i>Cerifolium</i> , Crantz.	8	145
— <i>odoratum</i> , Lamk.	8	148
— <i>sativum</i> , Lamk.	8	145
— <i>temulum</i> , Linn.	8	145
— <i>trichospermum</i> , Schult.	8	144
CHETACANTHUS , Nees.	9	142
CHETANTHERA , Ruiz et Pav.	10	55
CHETANTHUS , R. Br.	15	159
<i>Chetaria</i> , Beauv.	15	161
<i>Chetium</i> , Nees.	15	160
CHETOBROMUS , Nees.	15	165
CHETOCALYX , D. C.	1	154
CHETOCHILUS , Vahl.	9	545
<i>Chetochlæna</i> , Don.	10	155
<i>Chetocrater</i> , Ruiz et Pav.	6	288
<i>Chetocyperus</i> , Nees.	15	145
CHETOGASTRA , D. C.	4	255
— <i>alpestris</i> , Martius.	4	246
— <i>canescens</i> , D. C.	4	258
— <i>cardinalis</i> , D. C.	4	259
— <i>ciliaris</i> , D. C.	4	257
— <i>conferta</i> , D. C.	4	240

	Vol.	Pag.
Chætogastra lanceolata , D. C.	4	257
— <i>muricata</i> , D. C.	4	259
— <i>repanda</i> , Martius.	4	246
— <i>reticulata</i> , D. C.	4	256
— <i>sarmentosa</i> , D. C.	4	240
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	256
— <i>stricta</i> , D. C.	4	240
— <i>strigillosa</i> , Mart. et Zucc.	4	259
— <i>tortuosa</i> , D. C.	4	258
CHÆTOLEPIS , D. C.	4	245
CHÆTOPAPPA , D. C.	10	50
<i>Chætophora</i> , Nutt.	10	50
CHÆTOPETALUM , D. C.	4	241
CHÆTOSPORÆ , R. Br.	15	145
CHÆTOSTOMA , D. C.	4	219
— <i>ericoides</i> , D. C.	4	220
— <i>pungens</i> , D. C.	4	219
— <i>tetrasticha</i> , D. C.	4	219
CHÆTOTROPIS , Kunth.	15	161
CHÆTURUS , Link.	15	161
CHAITURUS , Mœnch.	9	166
<i>Chaixia</i> , Lapeyr.	9	272
<i>Chakiatella</i> , Cass.	10	20
<i>Chalcas</i> , Lour.	2	250
— <i>japonensis</i> , Lour.	2	254
<i>Chamagrostis</i> , Borkh.	15	159
CHAMAREA , Eckl. et Zeyh.	8	159
CHAMÆBUXUS , Spach.	7	125
— <i>alpestris</i> , Spach.	7	127
<i>Chamæcerasus</i> , Tourn.	8	527
<i>Chamæcistus</i> , Gray.	9	444
CHAMÆCYPARIS , Spach.	11	529
— <i>nukatensis</i> , Spach.	11	555
— <i>sphæroidea</i> , Spach.	11	551
<i>Chamæductylis</i> , Link.	15	164
<i>Chamædaphne</i> , Mitch.	8	575
CHAMÆDAPHNÆ , Mœnch.	9	475
— <i>calyculata</i> , Mœnch.	9	476
— <i>crispa</i> , Link.	9	477
CHAMÉDORÆA , Willd.	12	60
CHAMÉDRYON , Ser.	1	452
CHAMÉDRYS , Tourn.	9	217
— <i>officinalis</i> , Mœnch.	9	218
— <i>Marum</i> , Mœnch.	9	219
— <i>scordioides</i> , Schreb.	9	220
— <i>Scordium</i> , Mœnch.	9	219
CHAMÆFISTULA , D. C.	1	114
CHAMÆLAUCIÆ , D. C.	4	104
	et	106
CHAMÆLAUCIUM , Desf.	4	110
— <i>Brownii</i> , Desf.	4	110
— <i>ciliatum</i> , Desf.	4	111
— <i>plumosum</i> , Desf.	4	110

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Chamaledon</i> , Link.	9	444	<i>CHARIEIS</i> , Cass.	10	262
<i>CHAMÆLEON</i> , Cass.	10	61	— <i>heterophylla</i> , Cass.	10	263
— <i>gummifer</i> , Cass.	10	61	<i>Charlwoodia</i> , Sweet.	12	210
<i>Chamaelinum paniculatum</i> , Host.	6	582	<i>CHARPENTIERA</i> , Gaudich.	5	249
<i>CHAMÆLIRIUM</i> , Willd.	12	241	<i>CHARTOLEPIS</i> , Cass.	10	66
— <i>carolinianum</i> , Willd.	12	242	<i>CHASALIA</i> , Commers.	8	377
— <i>dioicum</i> , Gray.	12	242	<i>CHASCANUM</i> , E. Mey.	9	227
<i>CHAMÆMELES</i> , Lindl.	2	51	<i>CHASCOLYTRUM</i> , Desv.	15	164
<i>CHAMÆMELUM</i> , (All.) Cass.	10	188	<i>Chasmanthium</i> , Nees.	15	163
— <i>Cotula</i> , All.	10	190	<i>Chasme</i> , Salisb.	10	400
— <i>nobile</i> , All.	10	188	<i>Chasmia</i> , Schott.	9	150
— <i>proliferum</i> , Mönch.	10	191	<i>CHASMONE</i> , Presl.	9	167
— <i>romanum</i> , Blackw.	10	188	<i>CHASTENÆA</i> , D. C.	4	203
<i>CHAMENERIUM</i> , Tourn.	4	596	<i>Chatelania</i> , Neck.	10	7
— <i>angustifolium</i> , Scop.	4	596	<i>Cheilococca</i> , Sal.	1	132
— <i>denticulatum</i> , Spach.	4	598	<i>CHEILOPSIS</i> , Moq.	9	143
— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	4	597	<i>CHEILYCTIS</i> , Raf.	9	163
<i>CHAMÆPITHYS</i> , Tourn.	9	225	<i>CHEIRANTHUS</i> , (Linn.) R.Br.	6	406
— <i>vulgaris</i> , Link.	9	224	— <i>annuus</i> , Linn.	6	404
<i>CHAMÆPLIUM</i> , Wallr.	6	455	— <i>Cheiri</i> , Linn.	6	409
— <i>officinale</i> , Wallr.	6	455	— <i>Cheiri Chamaeleon</i> , Bot. Mag.	6	411
<i>CHAMÆREPES</i> , Spreng.	12	180	— <i>cinereus</i> , Webb.	6	411
<i>CHAMÆRHAPHIS</i> , R. Br.	15	160	— <i>fenestralis</i> , Linn.	6	404
<i>Chamæripes</i> , Gært.	12	108	— <i>fruticulosus</i> , Linn.	6	409
— <i>major</i> , Gært.	12	108	— <i>græcus</i> , D. C.	6	403
— <i>minor</i> , Gært.	12	108	— <i>ibericus</i> , Willd.	6	419
<i>CHAMÆROPS</i> , Linn.	12	107	— <i>icanus</i> , Linn.	6	404
— <i>humilis</i> , Linn.	12	107	— <i>laciniatus</i> , Poir.	6	591
— <i>humilis depressa</i> , Mart.	12	108	— <i>lavigatus</i> , Willd.	6	419
— <i>humilis elata</i> , Mart.	12	108	— <i>lanceolatus</i> , Willd.	6	498
— <i>Palmetto</i> , Mich.	12	107	— <i>longifolius</i> , Vent.	6	411
<i>Chamæscadium</i> , C. A. Mey.	8	158	— <i>mutabilis</i> , L'hérit.	6	411
<i>CHAMÆSENNA</i> , D. C.	1	115	— <i>mutabilis</i> , Spach.	6	411
<i>Chamæstephanum</i> , Willd.	10	17	— <i>mutabilis integrifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMERANTHEMUM</i> , Nees.	9	146	— <i>mutabilis serratifolius</i> , Spach.	6	411
<i>CHAMIRA</i> , Thunb.	6	524	— <i>scoparius</i> , Willd.	6	411
<i>CHAMISSOA</i> , Konth.	5	249	— <i>sinuatus</i> , Linn.	6	404
<i>Chamitis</i> , Soland.	8	156	— <i>tenuifolius</i> , L'hérit.	6	411
<i>Chamorchis</i> , A. Rich.	12	180	— <i>tricuspidatus</i> , Linn.	6	403
<i>CHAPELIERA</i> , A. Rich.	8	572	— <i>tristis</i> , Linn.	6	402
<i>CHAPELLIERA</i> , Nees.	15	146	— <i>varius</i> , Sibth et Sm.	6	402
<i>Chaptalia</i> , Ledeb.	10	53	<i>Cheirinia</i> , Link.	6	525
<i>CHAPTALIA</i> , Vent.	10	53	<i>Cheirolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Chaquepiria</i> , Gmel.	8	572	<i>CHEIROPSIS</i> , (D. C.) Spach.	7	260
— <i>Bergkii</i> , Gmel.	8	415	— <i>balearica</i> , Spach.	7	262
<i>Charachera</i> , Forsk.	9	228	— <i>elegans</i> , Spach.	7	261
<i>CHARDINIA</i> , Desf.	10	8	<i>CHEIROSTEMON</i> , Humb. et Bonpl.	5	441
<i>CHARIANTHÆA</i> , D. C.	4	203	— <i>platanoides</i> , Humb. et B.	5	442
et		270	<i>CHEIROSTYLIS</i> , Blum.	12	181
<i>CHARIANTHUS</i> , Don.	4	270			
— <i>coccineus</i> , Don.	4	271			
— <i>purpureus</i> , Don.	4	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHELIDONINEÆ , Spach.	7	6	Chenopodium olidum , Smith.	5	502
	et	28	— Quinoa , Willd.	5	501
CHELIDONIUM , C. Bauh.	7	54	— Schraderianum , R. et S.	5	299
— corniculatum , Linn.	7	55	— setigerum , D. C.	5	282
— davuricum , Bernh.	7	56	— trigynum , R. et S.	5	282
— dodecandrum , Forsk.	7	29	— viride , Curt.	5	501
— fulvum , Poir.	7	52	— viride , Linn.	5	501
— Glaucium , Linn.	7	52	— Vulvaria , Linn.	5	502
— grandiflorum , D. C.	7	56	CHENORRHINUM , D. C.	9	267
— hybridum , Linn.	7	29	CHERINA , Cass.	10	55
— laciniatum , Mill.	7	56	CHERLERIA , Hall.	5	205
— majus , Linn.	7	56	Cheve , Rafin.	9	454
— quercifolium , Villemet.	7	56	CHEVREULIA , Cass.	10	26
— violaceum , Lamk.	7	29		et	55
CHELONANTHERA , Blum.	12	178	CHIAZOSPERMUM , Bernh.	7	59
CHELONE , Linn.	9	266	Chikrassa , Flem.	5	170
— angustifolia , Kunth.	9	501	CHILIADENUS , Cass.	10	27
— atropurpurea , Sweet.	9	501	CHILIANTHUS , Burch.	9	270
— barbata , Cav.	9	299	CHILIOPHYLLUM , D. C.	10	22
— campanulata , Cav.	9	501	CHILIOTRICHUM , Cass.	10	50
— Digitalis , Sweet.	9	505	CHILOCARPUS , Blum.	8	501
— elegans , Spach.	9	297	Chilochloa , Beauv.	15	159
— glabra , Linn.	9	297	CHILODIA , R. Br.	9	165
— latifolia , Elliot.	9	297	CHILOGLOTTIS , R. Br.	12	182
— Lyonii , Pursh.	9	298	CHILOPSIS , Don.	9	150
— major , Bot. Mag.	9	298	CHIOSCHISTA , Lindl.	12	170
— obliqua , Linn.	9	297	CHILURUS , R. Br.	10	401
— Pentstemon , Linn.	9	502	CHIMARRIS , Jacq.	8	575
— purpurea , Mill.	9	297	Chimaza , R. Br.	9	444
— rosea , Sweet.	9	501	CHIMONANTHUS , Lindl.	4	284
— ruellioides , Andr.	9	299	— fragrans , Lindl.	4	285
— speciosa , Hortor.	9	298	— fragrans grandiflorus , Lindl.	4	285
Chelonea , Linn.	5	278	CHIMOPHILA , Pursh.	9	516
Cheloneæ , Don.	9	264	— corymbosa , Pursh.	9	516
Chelones , Cavan.	9	268	— umbellata , Nutt.	9	516
Chenocarpus , Neck.	8	577	CHIOCOCCA , P. Br.	8	457
CHENOPODEÆ , D. C.	5	276	— anguifuga , Mart.	8	459
CHENOPODIUM , Linn.	5	500	— brachiata , Ruiz et Pav.	8	459
— album , Linn.	5	500	— densifolia , Mart.	8	459
— ambrosioides , Linn.	5	297	— paniculata , Willd.	8	459
— anthelminticum , Linn.	5	298	— pubescens , Willd.	8	459
— augustanum , All.	5	284	— racemosa , Linn.	8	458
— Bonus Henricus , Linn.	5	295	— racemosa , Kunth.	8	459
— Botrys , Linn.	5	299	Chiogenes , Sal.	9	445
— chilense , Schrad.	5	297	CHIONACHNE , R. Br.	13	159
— concatenatum , Thuil.	5	500	CHIONANTHUS , Linn.	8	259
— ficifolium , Smith.	5	501	— maxima , Sweet.	8	260
— fœtidum , Schrad.	5	299	— virginica , Linn.	8	259
— fruticosum , Mœnch.	5	285	— virginica angustifo- lia , Wats.	8	259
— leiospermum , D. C.	5	500	— virginica maritima , Pursh.	8	259
— maritimum , Linn.	5	582			
— multifidum , Linn.	5	296			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CHIONE, D. C.	8	375	<i>Chlorophora</i> , Gaudich.	11	57
CHIONOPTERA, D. C.	10	53	CHLOROPHYTUM, Gawl.	12	256
CHIONORHODON, Spach.	7	314	<i>Chloropsis</i> , Herbert.	12	599
CHIONOSTEMMA, D. C.	10	26	CHLOROSA, Blum.	12	181
CHIRITA, Ham.	9	257	CHLOROXYLUM, D. C.	3	171
CHIRONIA, Linn.	9	7	— Swietenia, D. C.	5	171
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	9	8	CHOISYA, Kunth.	2	522
— <i>baccifera</i> , Linn.	9	11	CHOMELIA, Jacq.	8	576
— <i>Barclayana</i> , Hort. Kew.	9	9	<i>Chomelia</i> , Linn.	8	575
— <i>caryophylloides</i> , Linn.	9	8	<i>Chona</i> , Don.	9	445
— <i>Centaurium</i> , Smith.	9	12	<i>Choncodendron</i> , Ruiz et Pav.	8	6
— <i>decussata</i> , Vent.	9	8	CHONDRILLA, Linn.	10	6
— <i>frutescens</i> , Griseb.	9	8	<i>Chondrocarpus</i> , Nutt.	8	157
— <i>frutescens</i> , Linn.	9	8	CHONDROLÆNA, Nees.	15	159
— <i>frutescens glabra</i> ,			<i>Chondropetalum</i> , Rottb.	15	159
Cham. et Schl.	9	8	CHONDROPHYLLUM, Bunge.	9	6
— <i>jasminoides</i> , Linn.	9	9	CHONDROSIUM, Desv.	15	165
— <i>linoides</i> , Linn.	9	10	CHONDROSPERMUM,		
— <i>lychnoides</i> , Linn.	9	10	Wallich.	8	242
— <i>orthostylis</i> , Reichb.	9	8	CHORETIS, Herbert.	12	406
— <i>peduncularis</i> , Lindl.	9	9	CHORETRUM, R. Br.	10	460
— <i>pulchella</i> , Smith.	9	15	CHORIPETALUM, D. C.	9	574
— <i>uniflora</i> , Lamk.	9	9	CHORISIA, Kunth.	5	457
— <i>vulgaris</i> , Cham.	9	10	— <i>crispiflora</i> , Kunth.	5	458
CHIRONIÆ, Griseb.	9	4	— <i>insignis</i> , Kunth.	5	458
et		7	— <i>speciosa</i> , A. Saint-Hil.	5	457
CHISOGETON, Blum.	5	180	CHORISMA, Lindl.	5	525
CHITONIA, Moc. et Sess.	2	506	CHORISPORA, D. C.	6	522
CHITRIA, Spach.	8	47	<i>Choristeia</i> , Thunb.	10	14
<i>Chlænobolus</i> , Cass.	10	58	CHORIZANDRA, R. Br.	15	146
<i>Chlamydia</i> , Banks et Sol.	12	254	CHORIZANTHE, R. Br.	10	521
CHLAMYDOPHORA, Ehrenb.	10	25	CHORIZEMA, Labill.	1	168
<i>Chlamysporum</i> , Sal.	12	256	— <i>coriaceum</i> , Smith.	1	172
CHLENACEÆ, Pe-			— <i>Henchmanni</i> , R. Br.	1	169
tit-Thou.	4	55	— <i>ilicifolium</i> , Labill.	1	169
CHLIDANTHUS, Lindl.	12	405	— <i>ovatum</i> , Lindl.	1	169
CHLOANTHES, R. Br.	9	227	— <i>rhombeum</i> , R. Br.	1	169
CHLOIDIA, Lindl.	12	181	<i>Choteckia</i> , Opitz.	9	165
CHLOOPSIS, Blum.	12	256	CHRESTA, D. C.	10	59
CHLORA, Linn.	9	4	CHRISTANNIA, Presl.	6	115
CHLOREÆ, Lindl.	12	182	<i>Christia</i> , Mœnch.	1	155
<i>Chloranthaceæ</i> , Lindl.	11	18	CHRISTIANIA, D. C.	4	4
CHLORANTHEÆ,			<i>Christima</i> , Raf.	8	572
R. Br.	11	18	<i>Christophoriana spicata</i> ,		
CHLORANTHUS, Swartz.	11	19	Mœnch.	7	586
CHLORASTER, Haw.	12	442	CHROMOCHITON, Cass.	10	202
CHLOREÆ, Griseb.	9	4	CHROMOLÆNA, D. C.	10	57
CHLORIS, Swartz.	15	165	<i>Chromolepis</i> , Cass.	10	12
CHLORIDEÆ, Kunth.	15	162	CHROMOPAPPUS, D. C.	10	59
et		197	<i>Chrosperma</i> , Rafin.	12	255
CHLOROGALUM, Kunth.	12	254	<i>Chrysa</i> , Raf.	7	290
CHLOROMYRON, Pers.	5	508	<i>Chrysactinium</i> , Kunth.	10	58
			<i>Chrysangium</i> , Link.	9	556

	Vol.	Pag.
CHRYSANTHE , Spach. . .	7	212
<i>Chrysanthellina</i> , Cass. . .	10	9
CHRYSANTHELLUM , Rich. . .	10	49
CHRYSANTHEMUM , Linn. . .	10	178
— <i>Balsamita</i> , Linn. . .	10	175
— <i>carinatum</i> , Schousb. . .	10	180
— <i>coccineum</i> , Sims. . .	10	176
— <i>coccineum</i> , Willd. . .	10	176
— <i>coronarium</i> , Linn. . .	10	181
— <i>indicum</i> , Thunb. . .	10	179
— <i>Leucanthemum</i> , Linn. . .	10	178
— <i>parthenifolium</i> , Pers. . .	10	177
— <i>Parthenium</i> , Pers. . .	10	177
— <i>præaltum</i> , Vent. . .	10	177
— <i>roseum</i> , Adams. . .	10	176
— <i>serotinum</i> , Linn. . .	10	175
— <i>sinense</i> , Sabine. . .	10	179
— <i>tricolor</i> , Andr. . .	10	180
<i>Chryseis compacta</i> , Bot. Reg. . .	7	49
CHRYSEIS , Cass.	10	73
— <i>moschata</i> , Cass.	10	77
— <i>odorata</i> , Cass.	10	76
CHRYSION , Spach.	5	509
— <i>biflorum</i> , Spach.	5	510
CHRYSIPHIALA , Ker. . . .	12	405
CHRYSITHRIX , Linn. fil. .	15	446
CHRYSOBALA-		
— <i>NEÆ</i> , R. Br.	1	568
CHRYSOBALANUS , Linn. . .	1	569
— <i>ellipticus</i> , Sol.	1	570
— <i>Icaco</i> , Linn.	1	569
— <i>luteus</i> , Sabine.	1	570
— <i>oblongifolius</i> , Mich. . .	1	571
CHRYSOBAPHUS , Wallich. .	12	461
CHRYSOBOTRYA , Spach. . .	6	148
— <i>intermedia</i> , Spach. . . .	6	150
— <i>Lindleyana</i> , Spach. . . .	6	151
— <i>revoluta</i> , Spach.	6	149
CHRYSOCOMA , Linn.	10	256
— <i>aurea</i> , Thunb.	10	256
— <i>cernua</i> , Thunb.	10	256
— <i>Coma-aurea</i> , Linn. . . .	10	256
— <i>Linosyris</i> , Linn.	10	255
— <i>patula</i> , Thunb.	10	256
CHRYSOGLOSSUM , Blum. . .	12	175
CHRYSOGONUM , Linn. . . .	10	21
<i>Chrysomallum</i> , Petit-Thou. .	9	227
<i>Chrysomelea</i> , Tausch. . . .	10	19
— <i>lanceolata</i> , Tausch. . . .	10	152
CHRYSOPHANIA , Kunth. . .	10	22
CHRYSOPHYLLUM , Linn. . .	9	585
— <i>acuminatum</i> , Roxb. . . .	9	587

	Vol.	Pag.
<i>Chrysophyllum argenteum</i> , Jacq.	9	586
— <i>Cainito</i> , Linn.	9	585
— <i>carolinense</i> , Jacq.	9	589
— <i>glabrum</i> , Linn.	9	586
— <i>Macoucou</i> , Aubl.	9	587
CHRYSOPIA , Petit-Thou. . .	5	549
— <i>fasciculata</i> , Petit-Thou. .	5	520
— <i>microphylla</i> , Camb. . . .	5	549
CHRYSOPOGON , Trin.	15	167
CHRYSOPSIS , Nutt.	10	29
CHRYSOSPENIUM , Linn. . . .	5	61
— <i>alternifolium</i> , Linn. . . .	5	61
— <i>oppositifolium</i> , Linn. . . .	5	62
CHRYSOSTEMMA , E. Mey. . .	10	14
CHRYSOSTEMMA , Less. . . .	10	49
<i>Chrysothrix</i> , Vahl.	15	146
— <i>tripteris</i> , Less.	10	154
<i>Chthonia</i> , Cass.	10	16
CHUKRASIA , Juss. fil. . . .	5	170
— <i>tabularis</i> , Juss. fil. . . .	5	170
CHUNCOA , Pav.	4	296
CHUQUIRAGA , Juss.	10	9
CHUSQUEA , Kunth.	15	221
— <i>scandens</i> , Kunth.	15	221
<i>Chylodia</i> , Rich.	10	20
CHYSIS , Lindl.	12	178
<i>Chytralia</i> , Adans.	4	105
<i>Chytraculia</i> , P. Br.	4	105
CICCA , Linn.	2	494
— <i>disticha</i> , Linn.	2	494
— <i>racemosa</i> , Lour.	2	494
CICCA , Med.	6	262
CICENDIA , Adans.	9	5
CICER , Tourn.	1	298
— <i>arietinum</i> , Lamk.	1	299
— <i>arietinum</i> , Linn.	1	299
— <i>Lens</i> , Willd.	1	504
— <i>physodes</i> , Reichb.	1	299
— <i>sativum</i> , Schk.	1	500
<i>Cicercula</i> , Mönch.	1	156
Cichoreæ , Juss.	10	4
	et	5
<i>Cichoreæ</i> , Spreng.	10	5
CICORIUM , Tourn.	10	55
— <i>Cicorea</i> , Dumort.	10	56
— <i>Endivia</i> , Linn.	10	56
— <i>glabrum</i> , Presl.	10	56
— <i>Intybus</i> , Linn.	10	56
— <i>pumilum</i> , Jacq.	10	56
CICUTA , Linn.	8	189
— <i>Amomum</i> , Crantz.	8	192
— <i>angustifolia</i> , Kil.	8	190

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cicuta maculata</i> , Lamk. . .	8	180	<i>Cinchona officinalis</i> , Linn. .	8	584
— <i>major</i> , Lamk.	8	180	et	et	586
— <i>tenuifolia</i> , Schrank. . .	8	190	— <i>ovalifolia</i> , Humb. et		
— <i>virosa</i> , Linn.	8	189	Bonpl.	8	587
<i>Cicutaria</i> , Lamk.	8	189	— <i>ovalifolia</i> , Mutis. . . .	8	588
— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	189	— <i>pallescens</i> , Ruiz. . . .	8	586
<i>Cienfuegia</i> , Willd.	5	545	— <i>pubescens</i> , Vahl. . . .	8	586
<i>Cienfuegosia</i> , Cav.	5	545	— <i>purpurea</i> , Ruiz et Pav. .	8	586
CIMICIFUGA , Linn.	7	588	— <i>Remijana</i> , A. Saint-Hil.	8	592
— <i>americana</i> , Mich. . . .	7	591	— <i>rosea</i> , Ruiz et Pav. . .	8	590
— <i>foetida</i> , Linn.	7	590	— <i>tenuis</i> , Ruiz.	8	586
— <i>palmata</i> , Mich.	7	254	— <i>scrobiculata</i> , Humb.		
— <i>podocarpa</i> , Elliot. . . .	7	591	et Bonpl.	8	585
— <i>Serpentaria</i> , Pursh. . .	7	595	— <i>Vellozii</i> , A. Saint-Hil.	8	592
— <i>racemosa</i> , Bart.	7	595	<i>Cinchonaceæ</i> , Lindl. . . .	8	569
<i>Cimicifuga</i> , Borkh.	9	6	CINCHONEÆ , A. Rich. . .	8	571
— <i>Pneumonanthe</i> , Borkh.	9	18	et	et	579
<i>Cinara</i> , Tourn.	10	12	CINERARIA , Linn.	10	55
CINCHONA , Linn.	8	585	— <i>amelloides</i> , Linn. . . .	10	262
— <i>acutifolia</i> , Ruiz et Pav. .	8	588	CINNA , Linn.	13	161
— <i>angustifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	585	CINNAMOMEÆ , Nees. . .	10	469
— <i>angustifolia</i> , Swartz. . .	8	595	CINNAMOMUM , (Burm.)		
— <i>brachycarpa</i> , Swartz. . .	8	595	Nees.	10	474
— <i>caduciflora</i> , Humb. et			— <i>albiflorum</i> , Nees. . . .	10	478
Bonpl.	8	590	— <i>aromaticum</i> , Nees. . . .	10	482
— <i>caribæa</i> , Jacq.	8	594	— <i>Burmanni</i> , Blum. . . .	10	485
— <i>caroliniana</i> , Poir. . . .	8	400	— <i>Camphora</i> , Nees. . . .	10	487
— <i>Condaminea</i> , Humb.			— <i>camphoratum</i> , Blum. . .	10	478
et Bonpl.	8	584	— <i>Cappari-Coronde</i> , Blum.	10	478
— <i>cordifolia</i> , Mutis. . . .	8	586	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
— <i>corymbifera</i> , Forst. . . .	8	597	— <i>chinense</i> , Blum.	10	484
— <i>dichotoma</i> , Ruiz et Pav. .	8	588	— <i>Culivawan</i> , Blum. . . .	10	476
— <i>excelsa</i> , Roxb.	8	595	— <i>dulce</i> , Nees.	10	484
— <i>ferruginea</i> , A. Saint-Hil.	8	591	— <i>eucalyptoides</i> , Nees. . .	10	478
— <i>floribunda</i> , Swartz. . . .	8	596	— <i>iners</i> , Blum.	10	479
— <i>glandulifera</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>javanicum</i> , Blum. . . .	10	480
— <i>grandifolia</i> , Poir. . . .	8	586	— <i>Kiamis</i> , Nees.	10	485
— <i>hirsuta</i> , Ruiz et Pav. . .	8	586	— <i>Loureirii</i> , Nees.	10	485
— <i>Humboldtiana</i> , Roem.			— <i>nitidum</i> , Hook.	10	478
et Sch.	8	587	— <i>rubrum</i> , Blum.	10	476
— <i>jamaicensis</i> , Wright. . .	8	595	— <i>Sintoc</i> , Blum.	10	477
— <i>lanceolata</i> , Ruiz et Pav.	8	585	— <i>Tamala</i> , Nees.	10	485
— <i>lanceifolia</i> , Mutis. . . .	8	585	— <i>xanthoneurum</i> , Blum. . .	10	478
— <i>Luciana</i> , Vilm.	8	596	— <i>zeylanicum</i> , Blum. . . .	10	481
— <i>lutescens</i> , Ruiz.	8	586	— <i>zeylanicum</i> , Nees. . . .	10	481
— <i>macrocarpa</i> , Vahl. . . .	8	588	— <i>zeylanicum</i> : β , Nees. . .	10	481
— <i>magnifolia</i> , Humb. et			— <i>zeylanicum Cassia</i> , Nees.	10	481
Bonpl.	8	590	— <i>zeylanicum cordifo-</i>		
— <i>magnifolia</i> , Ruiz et Pav.	8	586	lium, Hayn.	10	481
— <i>micrantha</i> , Ruiz et Pav.	8	589	— <i>zeylanicum subcorda-</i>		
— <i>montana</i> , Badier.	8	596	tum, Nees.	10	481
— <i>nitida</i> , Ruiz et Pav. . . .	8	585	— <i>zeylanicum vulgare</i> ,		
— <i>oblongifolia</i> , Mutis. . . .	8	586	Hayn.	10	481

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cionisaceus</i> , Kuhl et Hass.	12	180	<i>Cisti</i> , Juss.	6	1
<i>CIPADESSA</i> , Blum.	3	180	CISTIFLORÆ , Bartl.	5	475
<i>Ciponima</i> , Aubl.	9	417	<i>Cistineæ</i> , D. C.	6	1
<i>CIPURA</i> , Aubl.	13	73	CISTINEÆ , Spach. . . .	6	7
— <i>martinicensis</i> , Kunth.	13	74		et	13
— <i>paludosa</i> , Aubl.	13	74	<i>Cistineæ - Sarraceniaceæ</i> ,		
— <i>vaginata</i> , Red.	13	74	Reichb.	13	327
CIRCEA , Linn.	4	413	CISTOCARPIUM , Spach. .	6	471
— <i>lutetiana</i> , Linn.	4	416	— <i>utriculatum</i> , Spach. .	6	472
CIRRHÆA , Lindl.	12	177	<i>Cistoides</i> , Vent.	6	1
CIRRHOPE TALUM , Lindl.	12	173	CISTUS , (Tourn.) Spach. .	6	84
CIRSIUM , Tourn.	10	92	— <i>acutifolius</i> , Sweet. . .	6	75
— <i>arvense</i> , Lamk.	10	93	— <i>ægyptiacus</i> , Linn. . . .	6	20
— <i>bracteatum</i> , Link. . . .	10	90	— <i>algarvensis</i> , Bot. Mag.	6	52
— <i>eriphorum</i> , Scop.	10	93	— <i>alyssoides</i> , Lamk. . . .	6	58
— <i>lanceolatum</i> , Scop. . . .	10	93	— <i>anglicus</i> , Linn.	6	41
— <i>maculatum</i> , Mœnch. . .	10	90	— <i>angustifolius</i> , Jacq. . .	6	29
— <i>oleraceum</i> , All.	10	94	— <i>apenninus</i> , Linn. . . .	6	27
— <i>syriacum</i> , Gertn.	10	90	— <i>arabicus</i> , Linn.	6	10
CISSAMPELOS , Linn. . . .	8	23	— <i>asperifolius</i> , Sweet. . .	6	77
— <i>discolor</i> , Wallich. . . .	8	22	— <i>atriplicifolius</i> , Lamk. .	6	54
— <i>ovalifolia</i> , D. C.	8	23	— <i>Barrelieri</i> , Bot. Mag.	6	29
— <i>Pareira</i> , Lamk.	8	24	— <i>brasiliensis</i> , Lamk. . .	6	96
CISSUS , Linn.	3	210	— <i>canadensis</i> , Hort. Kew.	6	100
— <i>acida</i> , Linn.	3	212	— <i>canariensis</i> , Willd. . .	6	22
— <i>Ampelopsis</i> , Pers.	3	213	— <i>candidissimus</i> , Dunal.	6	95
— <i>antarctica</i> , Vent.	3	210	— <i>canus</i> , Jacq.	6	41
— <i>auriculata</i> , Roxb.	3	214	— <i>carolinianus</i> , Vent. . .	6	97
— <i>capensis</i> , Willd.	3	210	— <i>cheiranthoides</i> , Lamk.	6	58
— <i>caustica</i> , Tuss.	3	213	— <i>ciliatus</i> , Desf.	6	28
— <i>crenata</i> , Blum.	3	213	— <i>cinereus</i> , Cavan. . . .	6	40
— <i>nodosa</i> , Blum.	3	211	— <i>Clusii</i> , Dunal.	6	63
— <i>orientalis</i> , Willd.	3	214	— <i>complicatus</i> , Lamk. . .	6	83
— <i>pentaphylla</i> , Willd. . . .	3	214	— <i>corbariensis</i> , Pers. . .	6	75
— <i>quadrangularis</i> , Linn.	3	212	— <i>creticus</i> , Sweet.	6	80
— <i>rotundifolia</i> , Blum. . . .	3	211	— <i>croceus</i> , Desf.	6	27
— <i>salutaris</i> , Kunth.	3	212	— <i>Cupanianus</i> , Presl. . .	6	75
— <i>setosa</i> , Roxb.	3	212	— <i>cymosus</i> , Dunal.	6	86
— <i>stans</i> , Pers.	3	217	— <i>cypricus</i> , Lamk.	6	68
— <i>sycioides</i> , Linn.	3	211	— <i>dichotomus</i> , Cav. . . .	6	43
— <i>thyrsiflora</i> , Blum. . . .	3	213	— <i>ellipticus</i> , Desf.	6	21
— <i>tuberculata</i> , Jacq. . . .	3	213	— <i>eriocephalus</i> , Viv. . . .	6	87
<i>Cissus arborea</i> , Forsk. . .	13	333	— <i>fetidus</i> , Jacq.	6	27
CISTACEÆ , Lindl.	6	1	— <i>ferrugineus</i> , Lamk. . .	6	10
<i>Cistanche</i> , Link.	9	261	— <i>florentinus</i> , Lamk. . . .	6	83
CISTANTHE , Spach.	3	229	— <i>formosus</i> , Curt.	6	58
— <i>anceps</i> , Spach.	3	230	— <i>Fumana</i> , Linn.	6	11
— <i>discolor</i> , Spach.	3	231	— <i>Fumana</i> : α , calycinus,		
<i>Cistæ</i> , Reichb.	6	1	Desf.	6	11
CISTEÆ , Spach.	6	6	— <i>glaucus</i> , Cavan.	6	27
	et	8	— <i>glaucus</i> , Desf.	6	27
<i>Cistella</i> , Blum.	12	178	— <i>globulariæfolius</i> , Lamk.	6	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cistus glutinosus</i> , Linn. . .	6	42	<i>Cistus polyanthos</i> , Desf. .	6	39
— <i>guttatus</i> , Linn. . . .	6	46	— <i>populifolius</i> , Linn. . .	6	75
— <i>halimifolius</i> , Linn. . .	6	56		et	75
— <i>helianthemoides</i> , Desf. .	6	26	— <i>populifolius</i> , Cavan. .	6	75
— <i>Helianthemum</i> , Linn. . .	6	26	— <i>psilosepalus</i> , Sweet. . .	6	79
— <i>hirsutus</i> , Lamk.	6	79	— <i>purpureus</i> , Lamk. . . .	6	91
— <i>hirsutus</i> , Lapeyr. . . .	6	26	— <i>racemosus</i> , Cav.	6	54
— <i>hirtus</i> , Linn.	6	29	— <i>racemosus</i> , Lamk. . . .	6	29
— <i>hybridus</i> , Linn.	6	75	— <i>racemosus</i> , Linn.	6	28
— <i>incanus</i> , Linn.	6	88	— <i>rotundifolius</i> , Sweet. . .	6	87
— <i>incanus</i> , Sibth. et Sm. .	6	85	— <i>salicifolius</i> , Linn. . . .	6	48
— <i>involucratu</i> s, Lamk. . .	6	58	— <i>salviaefolius</i> , D. C. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Bot. Mag. .	6	68	— <i>salviaefolius</i> , Linn. . . .	6	75
— <i>ladaniferus</i> , Linn. . . .	6	69	— <i>sambucifolius</i> , Cav. . . .	6	52
— <i>lævipès</i> , Linn.	6	15	— <i>Savii</i> , Bertol.	6	40
— <i>lævis</i> , Cavan.	6	42	— <i>serratus</i> , Cav.	6	46
— <i>lasianthus</i> , Lamk. . . .	6	58	— <i>sessiliflorus</i> , Desf. . . .	6	21
— <i>latifolius</i> , Sweet.	6	75	— <i>squammatu</i> s, Linn. . . .	6	56
— <i>laurifolius</i> , Linn. . . .	6	66	— <i>symphytifolius</i> , Lamk. .	6	95
— <i>lavandulæfolius</i> , Lamk. .	6	54	— <i>syriacus</i> , Linn.	6	54
— <i>laxus</i> , Hort. Kew. . . .	6	75	— <i>thymifolius</i> , Linn. . . .	6	42
— <i>ledifolius</i> , Linn.	6	47	— <i>tomentosus</i> , Scop. . . .	6	26
— <i>libanotis</i> , Lamk.	6	62	— <i>Tuberaria</i> , Linn.	6	49
	et	65	— <i>umbellatus</i> , Linn. . . .	6	61
— <i>libanotis</i> , Linn.	6	52	— <i>vaginatus</i> , Hort. Kew. .	6	95
— <i>Lippii</i> , Linn.	6	21	— <i>villosus</i> , Linn.	6	87
— <i>longifolius</i> , Lamk. . . .	6	77	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	87
— <i>marifolius</i> , Engl. Bot. .	6	41	— <i>vulgaris crispus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mexicanus</i> , Cav.	6	105	— <i>vulgaris heterophyl-</i>		
— <i>mollis</i> , Cav.	6	41	<i>lus</i> , Spach.	6	89
— <i>monspeliensis</i> , Linn. . .	6	82	— <i>vulgaris incanus</i> , Spach. .	6	88
— <i>mutabilis</i> , Jacq.	6	27	— <i>vulgaris sessilifolius</i> , .	6	88
— <i>nigricans</i> , Pourr.	6	77	Spach.	6	88
— <i>niloticus</i> , Linn.	6	47	— <i>vulgaris undulatus</i> , Spach. .	6	88
— <i>nummulariæfolius</i> , Cav. .	6	40	— <i>vulgaris villosus</i> , Spach. .	6	87
— <i>oblongifolius</i> , Sweet. . .	6	77	CITHAREXYLON, Linn. . .	9	227
— <i>ocymoides</i> , Lamk. . . .	6	52	CITROSMÀ, Ruiz et Pav. .	14	90
— <i>ælandicus</i> , Linn.	6	41	CITRULLUS, Neck.	6	212
— <i>origanifolius</i> , Lamk. . .	6	44	— <i>Colocynthis</i> , Schrad. . .	6	215
— <i>ovatus</i> , Viv.	6	27	— <i>edulis</i> , Spach.	6	214
— <i>parviflorus</i> , Lamk. . . .	6	85	CITRUS, Linn.	2	256
— <i>parvillorus</i> , Spach. . . .	6	85	— <i>Aurantium</i> , Linn.	2	275
— <i>parviflorus brevifolius</i> ,			— <i>Aurantium Berga-</i>		
Spach.	6	85	<i>mium</i> , Lois.	2	282
— <i>parviflorus longifolius</i> ,			— <i>Aurantium cornicu-</i>		
Spach.	6	85	<i>latum</i> , Lois.	2	265
— <i>parviflorus spathulatus</i> ,			— <i>Aurantium fructu va-</i>		
Spach.	6	85	<i>riegato</i> , Lois.	2	271
— <i>piloselloides</i> , Lapeyr. .	6	41	— <i>Aurantium gibbosum</i> , .		
— <i>pilosus</i> , Linn.	6	28	Risso.	2	265
— <i>plantagineus</i> , Willd. . .	6	47	— <i>Aurantium grassense</i> , Lois. .	2	270
— <i>platysepalus</i> , Sweet. . .	6	79	— <i>Aurantium hierochun-</i>		
— <i>polifolius</i> , Linn.	6	28	<i>ticum</i> , Risso.	2	265

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Citrus Aurantium lunatum</i> ,			<i>Citrus Limonium incompara-</i>		
Desf.	2	272	bile, Lois.	2	290
— <i>Aurantium lusitani-</i>			— <i>Limonium Laura</i> , Lois. 2	296	
cum, Lois.	2	266	— <i>Limonium Paradisi</i> , Lois. 2	298	
— <i>Aurantium minutissi-</i>			— <i>Limonium Ponzinum</i> ,		
mum, Lois.	2	264	Lois.	2	292
— <i>Aurantium multiflo-</i>			— <i>Limonium pusillum</i> ,		
rum, Lois.	2	269	Lois.	2	290
— <i>Aurantium olivæfor-</i>			— <i>Limonium rhegino-</i>		
me, Lois.	2	267	rum, Lois.	2	297
— <i>Aurantium vulgare</i> , Riss. 2	270		— <i>Limonium roseum</i> , Lois. 2	292	
— <i>Bigaradia</i> , Lois.	2	275	— <i>Limonium Rosolinum</i> ,		
— <i>Bigaradia acuminata</i> ,			Lois.	2	292
Lois.	2	270	— <i>Limonium sacchara-</i>		
— <i>Bigaradia Bizaria</i> , Lois. 2	280		tum, Lois.	2	288
— <i>Bigaradia corniculata</i> ,			— <i>Limonium Sancti Re-</i>		
Lois.	2	274	mi, Lois.	2	297
— <i>Bigaradia crispa</i> , Lois. 2	275		— <i>Limonium Shardonii</i> ,		
— <i>Bigaradia hispanica</i> ,			Lois.	2	291
Lois.	2	278	— <i>Limonium striatum</i> , Lois. 2	290	
— <i>Bigaradia myrtifolia</i> ,			— <i>Limonium vulgare</i> , Lois. 2	295	
Lois.	2	280	— <i>medica</i> , Linn.	2	500
— <i>Bigaradia racemosa</i> , Lois. 2	277		— <i>medica florentina</i> , Desf. 2	502	
— <i>Bigaradia sinensis</i> , Lois. 2	279		— <i>medica fructu cornuto</i> ,		
— <i>Bigaradia sulcata</i> , Lois. 2	274		Lois.	2	501
— <i>Bigaradia violacea</i> , Lois. 2	273		— <i>medica fructu elongato</i> ,		
— <i>hystrix</i> , D. C.	2	284	Lois.	2	502
— <i>Limetta Bergamia</i> , Lois. 2	281		— <i>medica fructu maxi-</i>		
— <i>Limetta fructu parvo</i> ,			mo, Lois.	2	501
Lois.	2	285	— <i>medica fructu sulcato</i> ,		
— <i>Limetta hispanica</i> , Lois. 2	285		Lois.	2	505
— <i>Limetta limoniformis</i> ,			— <i>medica Limon</i> , Lois. 2	290	
Lois.	2	288	— <i>medica saloniiana</i> , Lois. 2	501	
— <i>Limetta romana</i> , Lois. 2	284		— <i>nobilis</i> , Lour.	2	268
— <i>Limetta tuberculata</i> , Lois. 2	284		— <i>sinense</i> , Tourn.	2	264
— <i>Limonium amalphilan-</i>			— <i>sinensis</i> : β , Willd.	2	279
num, Lois.	2	298	<i>Citru</i> , Lour.	1	157
— <i>Limonium Balotinum</i> ,			<i>Cittorhynchus</i> , Willd.	2	580
Lois.	2	294	CLADANTHUS, Cass.	10	190
— <i>Limonium Barbado-</i>			— <i>proliferus</i> , Cass.	10	191
rum, Lois.	2	295	<i>Cladiæ</i> , Nees.	15	145
— <i>Limonium Bignetta</i> ,			CLADIUM, P. Br.	15	146
Lois.	2	291	CLADOCHÆTA, D. C.	10	26
— <i>Limonium bimamilla-</i>			CLADODES, Lour.	2	488
tum, Lois.	2	299	CLADOGYNUS, Blum.	5	525
— <i>Limonium cajetanum</i> ,			CLADOSERIS, Less.	10	55
Lois.	2	296	CLADOSTACHYS, Don.	5	249
— <i>Limonium Caly</i> , Lois. 2	291		CLADOSTYLES, Humb. et		
— <i>Limonium Ceriescum</i> ,			Bonpl.	9	94
— <i>Limonium dulce</i> , Lois. 2	287		CLADOTHAMNUS, Bongard. 9	414	
— <i>Limonium Ferrari</i> , Lois. 2	298		CLAIRVILLEA, D. C.	10	22
— <i>Limonium imperiale</i> ,			<i>Clandestina</i> , Tourn.	9	261
Lois.	2	296	CLANDESTINARIA, Spach. 6	427	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clandestinaria indica</i> , Spach.	6	429	<i>Clematis integrifolia</i> , Linn.	7	270
<i>CLAOXYLON</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>lasiantha</i> , Fisch.	7	281
<i>Clarionaea</i> , Cass.	10	54	— <i>lathyrifolia</i> , Bess.	7	282
<i>CLARIONEÆ</i> , Lag.	10	55	— <i>maritima</i> , D. C.	7	279
<i>CLARISIA</i> , Ruiz et Pav.	11	258	— <i>nulans</i> , Crantz.	7	271
<i>CLARKIA</i> , Pursh.	4	594	— <i>orientalis</i> , Linn.	7	274
— <i>elegans</i> , Dougl.	4	595	— <i>parviflora</i> , D. C.	7	266
— <i>pulchella</i> , Pursh.	4	595	— <i>recta</i> , Linn.	7	272
<i>CLAUSENA</i> , Burm.	2	250	— <i>revoluta</i> , Desf.	7	266
<i>CLAVENA</i> , D. C.	10	12	— <i>scandens</i> , Borkh.	7	276
<i>CLAVIGERA</i> , D. C.	10	57	— <i>semitriloba</i> , Lag.	7	261
<i>CLAVIJA</i> , Ruiz et Pav.	9	379	— <i>sepium</i> , Lamk.	7	276
— <i>lanceifolia</i> , Desf.	9	580	— <i>sibirica</i> , Lamk.	7	281
— <i>longifolia</i> , Desf.	9	379	— <i>sibirica</i> , Willd.	7	275
— <i>ornata</i> , Don.	9	379	— <i>verticillaris</i> , D. C.	7	260
<i>CLAVULIUM</i> , Desv.	1	155	— <i>Viorna</i> , Andr.	7	269
<i>CLAYTONIA</i> , Linn.	5	255	— <i>Viorna</i> , Linn.	7	270
— <i>acutiflora</i> , Sweet.	5	255	— <i>virginiana</i> , Linn.	7	278
— <i>alsinoides</i> , Sims.	5	255	— <i>Vitalba</i> , Linn.	7	276
— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	256	— <i>Viticella</i> , Linn.	7	263
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	5	256	<i>CLEMATITIS</i> , Endl.	10	564
— <i>perfoliata</i> , Don.	5	254	<i>CLEOME</i> , Linn.	6	509
— <i>Portulacaria</i> , Linn.	5	252	— <i>arboorea</i> , Kunth.	6	512
— <i>sibirica</i> , Linn.	5	255	— <i>dendroides</i> , Schult.	6	512
— <i>spathulifolia</i> , Sal.	5	256	— <i>dodecandra canadensis</i> , Linn.	6	504
— <i>virginiana</i> , D. C.	5	256	— <i>gigantea</i> , Linn.	6	512
<i>Cleanthe</i> , Sal.	15	4	— <i>icosandra</i> , Linn.	6	506
<i>Cleanthes</i> , Don.	10	54	— <i>monandra</i> , D. C.	6	515
<i>CLEIOSOSTOMA</i> , Blum.	12	179	— <i>pentaphylla</i> , Linn.	6	515
<i>Cleitria</i> , Schrad.	10	14	— <i>pubescens</i> , Sims.	6	511
<i>CLEMATIDÆ</i> , D. C.	7	191	— <i>pungens</i> , Willd.	6	509
et		257	— <i>rosea</i> , D. C.	6	511
<i>CLEMATIS</i> , Linn.	7	275	— <i>speciosissima</i> , Lindl.	6	511
— <i>alpina</i> , Mill.	7	258	— <i>spinosa</i> , Linn.	6	509
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	7	281	— <i>violacea</i> , Linn.	6	507
— <i>aristata</i> , R. Br.	7	285	— <i>virgata</i> , Stev.	6	508
— <i>balearica</i> , Pers.	7	261	— <i>viridiflora</i> , Schreb.	6	512
— <i>balearica</i> , Rich.	7	265	— <i>viscosa</i> , Linn.	6	506
— <i>bracteata</i> , Mœnch.	7	278	<i>CLEOMEÆ</i> , D. C.	6	296
— <i>calycina</i> , Hort. Kew.	7	262	et		505
— <i>campaniflora</i> , Brot.	7	266	<i>Cleomella</i> , D. C.	6	297
— <i>cirrhusa</i> , Linn.	7	261	<i>Cleomena</i> , Beauv.	15	161
— <i>corymbosa</i> , Mill.	7	285	<i>CLEONIA</i> , Linn.	9	165
— <i>crispa</i> , Linn.	7	267	<i>Cleophora</i> , Gærta.	12	62
— <i>cylindrica</i> , Sims.	7	269	<i>CLERMONTIA</i> , Gaudich.	9	572
— <i>divaricata</i> , Jacq.	7	269	<i>CLERODENDRON</i> , Linn.	9	228
— <i>elongata</i> , Tratt.	7	271	— <i>fragrans</i> , Willd.	9	228
— <i>erecta</i> , All.	7	282	<i>CLETHRA</i> , Linn.	9	487
— <i>Flammula</i> , Linn.	7	279	— <i>alnifolia</i> , Linn.	9	487
— <i>florida</i> , Thunb.	7	264	— <i>alnifolia</i> , Willd.	9	487
— <i>fragrans</i> , Ten.	7	279	— <i>arboorea</i> , Linn.	9	488
— <i>hexapetala</i> , Pall.	7	281	— <i>glauca</i> , Hortor.	9	488
— <i>inclinata</i> , Scop.	7	271			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Clethra incana</i> , Pers.	9	488	<i>Cluytia collina</i> , Willd.	2	499
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	487	— <i>daphnoides</i> , Willd.	2	499
— <i>tomentosa</i> , Lamk.	9	487	— <i>pulchella</i> , Willd.	2	499
CLEYERA , Thunb.	4	62	— <i>tomentosa</i> , Willd.	2	499
— <i>japonica</i> , Thunb.	4	65	CLYPEA , Blum.	8	22
— <i>ochracea</i> , Thunb.	4	65	— <i>Burmanni</i> , Wight et Arn.	8	22
CLEYRIA , Neck.	1	88	CLYPEOLA , Gärtn.	6	526
<i>Clibadium</i> , Allem.	11	23	— <i>didyma</i> , Crantz.	6	570
CLIBADIUM , Linn.	10	18	— <i>maritima</i> , Linn.	6	491
<i>Clidanthus</i> , Herbert.	12	405	— <i>montana</i> , All.	6	482
CLIDEMIA , Don.	4	252	CNEMIDIA , Lindl.	12	181
— <i>agrestis</i> , Don.	4	254	CNEMIDOSTACHYS , Mart.	2	488
— <i>elegans</i> , Don.	4	255	<i>Cnicus</i> , Schreb.	10	12
— <i>hirta</i> , Don.	4	255		et	92
— <i>spicata</i> , D. C.	4	255	CNICUS , Vaill.	10	75
CLIFFORTIA , Linn.	1	489	— <i>arvensis</i> , Hoffm.	10	93
— <i>arachnoidea</i> , Lodd.	1	490	— <i>benedictus</i> , Linn.	10	75
— <i>cuneata</i> , Hort. Kew.	1	490	— <i>obvallatus</i> , Salzmann.	10	90
— <i>ilicifolia</i> , Linn.	1	490	— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	94
— <i>obcordata</i> , Linn.	1	490	— <i>pratensis</i> , Lamk.	10	94
— <i>ruscifolia</i> , Linn.	1	490	— <i>syriacus</i> , Willd.	10	90
— <i>tridentata</i> , Linn.	1	490	<i>Cnidium</i> , Cuss.	8	139
<i>Clinanthus</i> , Herbert.	12	405	— <i>Silauus</i> , Spreng.	8	214
CLINOPODIUM , Linn.	9	164	CNIDOSCOLUS , Pohl.	2	487
CLINTONIA , Douglas.	9	572	COBÆA , Cav.	9	125
— <i>elegans</i> , Douglas.	9	575	— <i>scandens</i> , Cav.	9	124
<i>Clintonia</i> , Raf.	12	210	<i>Cobæaceæ</i> , Don.	9	106
CLINTONIÆ , Presl.	9	572	COBURGIA , Herbert.	12	422
CLISTAX , Martius.	9	147	COBURGIA , Sweet.	12	427
CLINTONIA , Don.	4	206	— <i>incarnata</i> , Sweet.	12	427
CLITORIA , Linn.	1	242	COCCIFERA , Webb.	11	177
— <i>calcarigera</i> , Sal.	1	245	COCCINIA , Walk. et Arn.	6	188
— <i>Galactia</i> , Linn.	1	244	<i>Coccocypselum</i> , Swartz.	8	175
— <i>Plumieri</i> , Turp.	1	245	COCCOLOBA , Jacq.	10	541
— <i>Ternatea</i> , Linn.	1	245	— <i>diversifolia</i> , Jacq.	10	542
— <i>virginiana</i> , Linn.	1	245	— <i>excoriata</i> , Linn.	10	545
CLITORIÆ , D. C.	1	185	— <i>grandifolia</i> , Jacq.	10	542
	et	502	— <i>latifolia</i> , Poir.	10	542
CLIVIA , Lindl.	12	405	— <i>laurifolia</i> , Jacq.	10	545
CLOMENOCOMA , Cass.	10	16	— <i>nivea</i> , Swartz.	10	545
<i>Clompanus minor</i> , Rumph.	5	504	— <i>pubescens</i> , Linn.	10	542
<i>Closirospermum</i> , Neck.	10	6	— <i>rheifolia</i> , Desf.	10	542
CLUSIA , Linn.	5	510	— <i>uvifera</i> , Linn.	10	542
— <i>alba</i> , Linn.	5	512	COCCOSPERMA , Klotz.	9	542
— <i>Criuvá</i> , Cambess.	5	515	COCCULIDIUM , Spach.	8	16
— <i>insignis</i> , Mart.	5	514	— <i>populifolium</i> , Spach.	8	17
— <i>lanceolata</i> , Camb.	5	515	COCCULINÆ , Bartl.	8	1
— <i>Panapanari</i> , Choisy.	5	515	COCCULUS , D. C.	8	15
— <i>rosea</i> , Linn.	5	511	— <i>Burmanni</i> , D. C.	8	15
— <i>venosa</i> , Linn.	5	515	— <i>carolinus</i> , D. C.	8	17
<i>Clutia</i> , Boerh.	2	486	— <i>Cebathia</i> , D. C.	8	16
CLUYTIA , Linn.	2	498	— <i>cinerascens</i> , A. St-Hil.	8	14
— <i>alaternoides</i> , Willd.	2	499			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cocculus convolvulaceus</i> , D. C.	8	14	<i>Cocos guineensis</i> , Linn.	12	114
— <i>cordifolius</i> , D. C.	8	14	— <i>fusiformis</i> , Swartz.	12	116
— <i>Fibraurea</i> , D. C.	8	16	— <i>lapidea</i> , Gærtn.	12	119
— <i>flavescens</i> , D. C.	8	12	— <i>maldivica</i> , Gmel.	12	96
— <i>lucunosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nucifera</i> , Linn.	12	124
— <i>Limacia</i> , D. C.	8	16	— <i>Nypa</i> , Lour.	12	51
— <i>orbiculatus</i> , D. C.	8	12	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	128
— <i>palmaris</i> , D. C.	8	15	<i>Codaga-pala</i> , Hort. Malab.	8	552
— <i>pellatus</i> , D. C.	8	22	<i>Codarium</i> , Soland.	1	88
— <i>platyphyllus</i> , A. St-Hil.	8	15	— <i>acutifolium</i> , Vahl.	1	151
— <i>suberosus</i> , D. C.	8	12	— <i>nitidum</i> , Vahl.	1	151
— <i>verrucosus</i> , Wallich.	8	14	— <i>obtusifolium</i> , Vahl.	1	151
<i>Coccus maldivicus</i> , Rumph.	12	96	— <i>Solandri</i> , Vahl.	1	151
COCHLEARIA , Linn.	6	499	<i>Cedda-panna</i> , Hort. Mal.	12	401
— <i>anglica</i> , Linn.	6	502	CODIA , Forst.	4	552
— <i>aquatica</i> , C. A. Mey.	6	510	CODIÆUM , Juss. fil.	2	505
— <i>arctica</i> , D. C.	6	502	— <i>pictum</i> , Hook.	2	506
— <i>Armoracia</i> , Linn.	6	520	CODON , Royen.	9	105
— <i>Coronopus</i> , Linn.	6	579	CODONANTHEMUM , Klotz.	9	442
— <i>danica</i> , Linn.	6	502	<i>Codonia</i> , Vahl.	9	417
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	<i>Codonophora</i> , Lindl.	9	258
— <i>fenestrata</i> , R. Br.	6	562	<i>Codonoprasum</i> , Reichb.	12	255
— <i>grandiflora</i> , D. C.	6	502	CODONOPSIS , Wallich.	9	556
— <i>grœnlandica</i> , Linn.	6	501	CODONORCHIS , Lindl.	12	182
— <i>lenensis</i> , D. C.	6	501	CODONOSTIGMA , Klotz.	9	442
— <i>macrocarpa</i> , Wald.	6	520	<i>Codylis</i> , Raf.	9	56
— <i>et Kit.</i>	6	520	COELACHNE , R. Br.	15	164
— <i>minor</i> , Smith.	6	501	<i>Coelantha</i> , Frœl.	9	6
— <i>natans</i> , C. A. Mey.	6	510	COELANTHE , Gris.	9	21
— <i>oblongifolia</i> , D. C.	6	502	<i>Coelanthus</i> , Willd.	12	154
— <i>officinalis</i> , Linn.	6	501	COELANTHUS , Willd.	15	115
— <i>officinalis danica</i> , Spach.	6	502	COELESTINA , Cass.	10	285
— <i>officinalis oblongifolia</i> , Spach.	6	502	— <i>cœrulea</i> , Cass.	10	285
— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	6	501	— <i>corymbosa</i> , D. C.	10	285
— <i>pyrenaica</i> , D. C.	6	501	COELIA , Lindl.	12	175
— <i>rotundifolia</i> , Smith.	6	501	COELOCLINE , D. C. fil.	7	496
— <i>rusticana</i> , Lamk.	6	520	COELOGLOSSUM , Lindl.	12	180
— <i>sagittata</i> , Crantz.	6	582	COELOGYNE , Lindl.	12	175
— <i>tridactylites</i> , D. C.	6	502	<i>Colerhachis</i> , Ad. Brongn.	15	166
COCHLIA , Blum.	12	175	COELOSPERMUM , Blum.	8	575
COCHLIDIOSPERMUM , Reich.	12	270	<i>Cenotus paniculatus</i> , Nutt.	10	259
COCHLOSpermum , Kunth.	4	81	COFFEA , Linn.	8	448
— <i>insigne</i> , A. Saint-Hil.	4	81	— <i>arabica</i> , Linn.	8	449
— <i>tinctorium</i> , Perott.	4	81	— <i>arabica</i> , β. Willd.	8	445
COCHRANEA , Miers.	9	228	— <i>bengalensis</i> , Roxb.	8	445
COCOINEÆ , Mart.	12	62	— <i>laurifolia</i> , Sal.	8	449
	et	415	— <i>mauritiana</i> , Lamk.	8	454
Cocos , Linn.	12	125	— <i>occidentalis</i> , Linn.	8	418
— <i>aculeata</i> , Jacq.	12	116	— <i>racemosa</i> , Ruiz et Pav.	8	455
— <i>amara</i> , Jacq.	12	128	— <i>sylvestris</i> , Willd.	8	455
— <i>butyracea</i> , Linn.	12	128	COFFEACEÆ , D. C.	8	576
— <i>coronata</i> , Mart.	12	127		et	455
			<i>Coggygia</i> , Scop.	2	210

	Vol.	Pag.
<i>Cogswellia</i> , Schult.	8	135
<i>Coilantha</i> , Borkh.	9	6
<i>Coilophyllum</i> , Morison. . . .	13	329
<i>COILOSTIGMA</i> , Klotz.	9	442
<i>COINOGYNE</i> , Less.	10	24
<i>COIX</i> , Linn.	13	173
— <i>agrestis</i> , Lour.	13	176
— <i>aquatica</i> , Roxb.	13	176
— <i>Lachryma</i> , Linn.	13	176
<i>COLA</i> , Schott et Endl.	3	511
— <i>acuminata</i> , Sch. et Endl. . .	3	512
— <i>tomentosa</i> , Sch. et Endl. . .	3	512
<i>COLAX</i> , Lindl.	12	177
<i>COLBERTIA</i> , Sal.	7	425
— <i>coromandeliana</i> , D. C. . . .	7	426
— <i>scabrella</i> , D. C.	7	426
<i>COLCHICACEÆ</i>,		
D. C.	12	253
<i>Colchicaceæ</i> , Kunth.	12	253
<i>COLCHICEÆ</i> , Endl.	12	254
<i>Colchicæ</i> , Juss.	12	253
<i>Colchicineæ</i> , Dumort.	12	253
<i>COLCHICUM</i> , Linn.	12	253
— <i>arenarium</i> , W. et K.	12	253
— <i>autumnale</i> , Linn.	12	256
— <i>Bivonæ</i> , Guss.	12	257
— <i>bulbocodioides</i> , Gawl.	12	259
— <i>byzantinum</i> , Gawl.	12	258
— <i>byzantinum</i> , Ten.	12	258
— <i>caucasicum</i> , Spreng.	12	259
— <i>hexapetalum</i> , Pourr.	12	240
— <i>latifolium</i> , Red.	12	256
— <i>latifolium</i> , Sibih.	12	258
— <i>montanum</i> , Linn.	12	240
— <i>variegatum</i> , Biv.	12	258
— <i>variegatum</i> , Linn.	12	257
— <i>variegatum</i> , α . Red.	12	257
— <i>variegatum</i> , β . Red.	12	258
— <i>vernum</i> , Gawl.	12	259
— <i>versicolor</i> , Ker.	12	259
<i>COLDENIA</i> , Linn.	9	52
<i>COLEANTHUS</i> , Seidel.	13	161
<i>Colebrookia</i> , Don.	12	154
<i>COLEBROOKIA</i> , Smith.	9	165
<i>COLEONEMA</i> , Bartl.	2	528
— <i>alba</i> , Bartl.	2	528
<i>Coleophyta</i> , Reichb.	12	4
<i>COLEOSANTHUS</i> , Cass.	10	37
<i>COLEOSTEPHUS</i> , Cass.	10	24
<i>COLEUS</i> , Lour.	9	162
<i>COLIGNONIA</i> , Endl.	10	516
<i>COLLABIUM</i> , Blum.	12	176

	Vol.	Pag.
<i>Colladoa</i> , Cavan.	13	167
<i>Colladoa</i> , Pers.	13	160
<i>COLLADONIA</i> , D. C.	8	154
<i>COLLÆA</i> , D. C.	1	154
<i>Collæa</i> , Lindl.	12	181
<i>Collæa</i> , Spreng.	10	19
<i>COLLANIA</i> , Schult. fil.	12	405
<i>COLLETIA</i> , Kunth.	2	459
<i>Colletia</i> , Vell.	13	122
<i>COLLIGUAYA</i> , Mol.	2	488
<i>Collinaria</i> , Ehrh.	13	163
<i>COLLINSIA</i> , Nutt.	9	267
<i>COLLINSONIA</i> , Linn.	9	164
<i>COLLOMIA</i> , Nutt.	9	108
<i>COLLOPHORA</i> , Mart.	8	501
<i>Colobachne</i> , Beauv.	13	159
<i>COLOBANTHUS</i> , Bartl.	5	205
<i>COLOBANTHUS</i> , Trin.	13	163
<i>Colobium</i> , Roth.	10	7
<i>COLOCASIA</i> , Schott.	12	44
— <i>antiquorum</i> , Schott.	12	45
— <i>esculenta</i> , Schott.	12	45
— <i>indica</i> , Kunth.	12	47
— <i>nympheæfolia</i> , Kunth.	12	45
— <i>odora</i> , Ad. Brongn.	12	46
<i>COLOCASIEÆ</i> , Schott.	12	39
<i>Colocynthis</i> , Schrad.	6	187
<i>COLOGANIA</i> , Kunth.	1	154
<i>Colona</i> , Cav.	4	5
<i>COLOPHONIA</i> , Commers. . . .	2	250
<i>COLPIAS</i> , E. Mey.	9	268
<i>COLPODIUM</i> , Trin.	13	161
<i>Colpoon</i> , Berg.	10	460
<i>COLQUHOUNIA</i> , Wallich. . . .	9	167
<i>COLSMANNIA</i> , Lehm.	9	51
<i>COLUBRINA</i> , Rich.	2	459
<i>Columbea</i> , Sal.	11	558
— <i>angustifolia</i> , Bertol.	11	562
— <i>excelsa</i> , Spreng.	11	562
— <i>quadrifaria</i> , Sal.	11	564
<i>COLUMBIA</i> , Pers.	4	3
<i>Columellea</i> , Jacq.	10	27
<i>COLUMNÆA</i> , Plum.	9	257
<i>COLUMNIFERÆ</i>,		
Bartlg.	3	558
<i>COLURIA</i> , Ledeb.	1	435
<i>COLUTEA</i> , Linn.	1	271
— <i>arborescens</i> , Linn.	1	272
— <i>cruenta</i> , Hort. Kew.	1	272
— <i>galegifolia</i> , Bot. Mag.	1	274
— <i>halepica</i> , Lamk.	1	272
— <i>istria</i> , Mill.	1	272

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Colutea orientalis</i> , Lamk.	1	272	<i>Commelinaceæ - Xyrideæ</i> ,		
— <i>perennans</i> , Jacq.	1	274	Reichb.	13	130
— <i>Pockokii</i> , Hort. Kew.	1	272	et		138
— <i>sanguinea</i> , Pall.	1	272	<i>Commelineæ</i> , R. Br.	13	121
— <i>volgarica</i> , Lamk.	1	271	COMMELYNA, Linn.	13	122
<i>Colutia</i> , Mœnch.	1	154	— <i>africana</i> , Linn.	13	123
<i>Colyris</i> , Vahl.	3	340	— <i>angustifolia</i> , Mich.	13	123
COMANDRA, Nutt.	10	460	— <i>cœlestis</i> , Willd.	13	124
COMAROPSIS, Rich.	4	455	— <i>dianthifolia</i> , D. C.	13	123
COMAROSTAPHYLIS, Zuccar.	9	444	— <i>stricta</i> , Desf.	13	124
COMARUM, Linn.	1	455	— <i>tuberosa</i> , Linn.	13	124
COMBRETACEÆ,			— <i>tuberosa</i> , Red.	13	124
R. Br.	4	294	— <i>virginica</i> , Linn.	13	123
COMBRETEÆ, D. C.	4	296	<i>Commersona</i> , Sonner.	4	103
et		308	et		183
COMBRETUM, Linn.	4	308	COMMERSONIA, Forst.	3	487
— <i>aculeatum</i> , Vent.	4	307	— <i>dasyphylla</i> , Andr.	3	490
— <i>alternifolium</i> , Pers.	4	307	— <i>echinata</i> , Andr.	3	489
— <i>altum</i> , Perrott.	4	314	— <i>echinata</i> , Forst.	3	488
— <i>Aubletii</i> , D. C.	4	314	— <i>Gaudichoudii</i> , Gay.	3	488
— <i>Bugi</i> , Camb.	4	312	— <i>platyphylla</i> , Bot. Mag.	3	488
— <i>chrysophyllum</i> , Perrott.	4	314	— <i>platyphylla</i> , D. C.	3	489
— <i>coccineum</i> , Lamk.	4	306	COMMIA, Lour.	2	327
— <i>comosum</i> , Don.	4	307	— <i>cochinensis</i> , Lour.	2	327
— <i>decandrum</i> , Jacq.	4	307	COMOCEPHALUS, Klotz.	9	462
— <i>decandrum</i> , Roxb.	4	308	COMOCLADIA, P. Br.	2	186
— <i>elegans</i> , Camb.	4	311	COMOLIA, D. C.	4	203
— <i>elegans</i> , Kunth.	4	310	COMPARETTIA, Poepp. et		
— <i>farinosum</i> , Kunth.	4	311	Endl.	12	171
— <i>frangulaefolium</i> , Kunth.	4	309	COMPOSITÆ, Bartl.	10	1
— <i>glutinosum</i> , Perrott.	4	314	<i>Compositæ</i> , Tourn.	10	4
— <i>grandiflorum</i> , Don.	4	313	COMPTONIA, Banks.	11	264
— <i>laxum</i> , Aubl.	4	311	— <i>asplenifolia</i> , Banks.	11	263
— <i>laxum</i> , Jacq.	4	310	<i>Conami</i> , Aubl.	2	486
— <i>mexicanum</i> , Humb. et			— <i>brasiliensis</i> , Aubl.	2	496
Bonpl.	4	309	CONANTHERA, Ruiz et Pav.	12	236
— <i>micranthum</i> , Don.	4	313	— <i>bifolia</i> , Sims.	12	588
— <i>nanum</i> , Hamilt.	4	313	— <i>campanulata</i> , Lindl.	12	588
— <i>parviflorum</i> , Reichb.	4	313	— <i>Echeandia</i> , Pers.	12	587
— <i>punctatum</i> , Blum.	4	313	CONCEVEIBUM, Rich.	2	487
— <i>purpureum</i> , Vahl.	4	306	<i>Conchium</i> , Smith.	10	402
— <i>racemosum</i> , Beauv.	4	312	— <i>aciculare</i> , Vent.	10	423
— <i>secundum</i> , Jacq.	4	310	— <i>ceratophyllum</i> , Smith.	10	424
— <i>trigonoides</i> , Perrott.	4	312	— <i>ellipticum</i> , Smith.	10	423
COMESPERMA, Labill.	7	111	— <i>gibbosum</i> , Smith.	10	424
COMETES, Burm.	2	488	— <i>oleaefolium</i> , Smith.	10	424
COMMELINACEÆ,			— <i>pugioniforme</i> , Smith.	10	424
Bartl.	13	121	— <i>salignum</i> , Smith.	10	424
<i>Commelinaceæ - Commeli-</i>			<i>Conchocarpus</i> , Mikan.	2	525
<i>neæ</i> , Reichb.	13	121	— <i>cuneifolius</i> , Mart.	2	534
<i>Commelinaceæ - Restioneæ</i> ,			— <i>macrophyllus</i> , Mart.	2	534
Reichb.	13	138	— <i>macrophyllus</i> , Mik.	2	533

	Vol.	Pag.
<i>Conchophyllum</i> , Blum.	8	540
<i>CONDALIA</i> , Cav.	2	459
<i>Condalia</i> , Ruiz et Pav.	8	373
<i>CONDAMINEA</i> , D. C.	8	418
— <i>corymbosa</i> , D. C.	8	419
<i>CONDYLOCARPON</i> , Desf.	8	502
<i>Condyllocarpus</i> , Hoffm.	8	456
<i>CONGEA</i> , Roxb.	9	227
CONIFEREÆ , Bartl.	11	274
<i>Coniferæ</i> , Juss.	11	274
<i>Coniferæ-Abietinæ</i> , Reichb.	11	555
<i>Coniferæ-Araucariæ</i> , Reichb.	11	555
<i>Coniferæ-cupressinæ</i> , Dumort.	11	505
<i>Coniferæ-Junipereæ</i> , Dumort.	11	505
<i>Coniferæ-Taxinæ</i> , Reichb.	11	555
<i>CONIOSELINUM</i> , Fisch.	8	455
<i>CONIOTHELE</i> , D. C.	10	48
<i>CONIUM</i> , Linn.	8	479
— <i>Arracacha</i> , Hook.	8	482
— <i>croaticum</i> , W. et K.	8	480
— <i>maculatum</i> , Linn.	8	480
— <i>sibiricum</i> , Hoffm.	8	480
CONNARACEÆ , R.Br.	2	227
<i>CONNARUS</i> , Linn.	8	228
<i>Conocarpodendron</i> , Børh.	10	400
<i>Conocarpus</i> , Adans.	10	400
<i>CONOCARPUS</i> , Gærtn.	4	505
— <i>erecta</i> , Jacq.	4	504
— <i>erecta</i> , Kunth.	4	504
— <i>procumbens</i> , Jacq.	4	504
— <i>racemosa</i> , Linn.	4	505
<i>CONOCEPHALUS</i> , Blum.	11	58
<i>CONOCLINIUM</i> , D. C.	10	37
<i>CONOGYNE</i> , R. Br.	10	402
<i>Conohoria</i> , Aubl.	5	497
<i>CONOMORPHA</i> , D. C. fil.	9	574
<i>CONOPHOLIS</i> , Wallr.	9	261
<i>Conopodium</i> , Koch.	8	458
<i>CONORIA</i> , Kunth.	5	523
— <i>castaneæfolia</i> , A. St-Hil.	5	524
— <i>Loboloba</i> , A. St-Hil.	5	525
— <i>ulmifolia</i> , Kunth.	5	524
CONOSPERMEÆ , Endl.	10	401
<i>CONOSPERMUM</i> , Smith.	10	401
<i>CONOSTEGIA</i> , Don.	4	206
<i>CONOSTEPIUM</i> , Benth.	9	455
<i>CONOSTYLIS</i> , R. Br.	15	109
— <i>americana</i> , Pursh.	15	111
<i>Conotrichia</i> , A. Rich.	8	572

	Vol.	Pag.
<i>CONRADIA</i> , Martius.	9	258
<i>Conradia</i> , Nutt.	9	271
<i>CONRINGIA</i> , (Heist.) Reichb.	6	523
<i>Consiligo</i> , Daléch.	7	2
<i>Contarena</i> , Adans.	10	40
CONTORTÆ , Bartl.	8	479
<i>CONULEUM</i> , Rich.	10	454
<i>CONVALLARIA</i> , Linn.	12	211
— <i>bifolia</i> , Linn.	12	214
— <i>majalis</i> , Linn.	12	211
— <i>Polygonatum</i> , Linn.	12	213
— <i>latifolia</i> , Jacq.	12	215
— <i>racemosa</i> , Linn.	12	215
— <i>verticillata</i> , Linn.	12	212
CONVOLVULA-CEÆ , Vent.	9	92
<i>Convolvulaceæ - Hydrolea</i> , Reichb.	9	104
CONVOLVULÆ , Endl.	9	94
<i>Convolvuli</i> , Juss.	9	92
<i>CONVOLVULOIDES</i> , Mœnch.	9	100
<i>CONVOLVULUS</i> , Linn.	9	96
— <i>arvensis</i> , Linn.	9	99
— <i>Batatas</i> , Linn.	9	100
— <i>chinensis</i> , Ker.	9	99
— <i>nervosus</i> , Burm.	9	105
— <i>purpureus</i> , Linn.	9	100
— <i>Scammonia</i> , Linn.	9	98
— <i>sepium</i> , Linn.	9	97
— <i>tricolor</i> , Linn.	9	99
<i>CONYZA</i> , Linn.	10	27
— <i>halimifolia</i> , Desf.	10	257
<i>Cookia</i> , Gmel.	10	456
<i>COOKIA</i> , Sonn.	2	253
— <i>punctata</i> , Retz.	2	253
<i>COOPERIA</i> , Herbert.	12	405
<i>COPAIFERA</i> , Linn.	1	116
— <i>officinalis</i> , Linn.	1	116
<i>Copaiva</i> , Jacq.	1	88
<i>COPERNICIA</i> , Mart.	12	105
— <i>cerifera</i> , Mart.	12	105
<i>COPROSMA</i> , Forst.	8	577
<i>COPTIS</i> , Salisb.	7	524
— <i>trifoliata</i> , Sal.	7	523
<i>CORALLORHIZA</i> , Hall.	12	175
<i>CORBULARIA</i> , Haw.	12	451
<i>CORCHORUS</i> , Linn.	4	7
— <i>capsularis</i> , Linn.	4	8
— <i>japonicus</i> , Thunb.	1	450
— <i>olitorius</i> , Linn.	4	8
— <i>trilocularis</i> , Linn.	4	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CORDIA, R. Br.	9	44	CORNACEÆ, Lindl.	8	86
— <i>latifolia</i> , Roxb.	9	45	<i>Cornelia</i> , Ard.	4	419
— <i>Myxa</i> , Linn.	9	45	CORNUCOPHÆ, Linn.	13	159
<i>Cordiaceæ</i> , Lindl.	9	28	CORNULACA, D. C.	5	278
<i>Cordiaceæ</i> , Mart.	9	28	CORNUS, Tourn.	8	90
CORDIÆ, B. Br.	9	52	— <i>alba</i> , Linn.	8	95
	et	44	— <i>alba</i> , Pall.	8	94
CORDIERA, A. Rich.	8	574	— <i>alba</i> , Walt.	8	99
CORDIEREÆ, A. Rich.	8	574	— <i>alternata</i> , Marsch.	8	92
CORDYLA, Blum.	12	181	— <i>alternifolia</i> , Linn.	8	92
CORDYLINE, Commers.	12	210	— <i>Amomum</i> , Mill.	8	100
CORDYLOCARPUS, Desf.	6	522	— <i>cærulea</i> , Lamk.	8	99
<i>Cordyllocarpus</i> , Willd.	6	525	— <i>cærulea</i> , Meerb.	8	96
CORDYLOGYNE, E. Mey.	6	559	— <i>canadensis</i> , Linn.	8	105
CORDYLOSTYLIS, Falc.	12	181	— <i>capitata</i> , Wallich.	8	110
COREMA, Don.	2	485	— <i>circinnata</i> , L'hérit.	8	95
COREOPSIS, Linn.	10	155	— <i>cyanocarpos</i> , Gmel.	8	96
— <i>Atkinsoniana</i> , Hook.	10	150	— <i>cyanocarpos</i> , Moench.	8	100
— <i>crassifolia</i> , Hort. Kew.	10	152	— <i>femina</i> , Mill.	8	98
— <i>delphinifolia</i> , Lamk.	10	154	— <i>fastigiata</i> , Mich.	8	96
— <i>diversifolia</i> , Hook.	10	151	— <i>florida</i> , Linn.	8	107
— <i>formosa</i> , Bonat.	10	155	— <i>herbacea</i> , Linn.	8	105
— <i>grandiflora</i> , Sweet.	10	152	— <i>lanuginosa</i> , Mich.	8	99
— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	152	— <i>mascula</i> , Linn.	8	101
— <i>tenuifolia</i> , Ehrh.	10	154	— <i>paniculata</i> , L'hérit.	8	98
— <i>tinctoria</i> , Nutt.	10	128	— <i>racemosa</i> , Lamk.	8	98
— <i>tripteris</i> , Linn.	10	154	— <i>rugosa</i> , Lamk.	8	95
— <i>verticillata</i> , Lamk.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Linn.	8	97
— <i>verticillata</i> , Linn.	10	154	— <i>sanguinea</i> , Walt.	8	96
COREOSMA, Spach.	6	154	— <i>sericea</i> , Linn.	8	99
— <i>floridum</i> , Spach.	6	157	— <i>sibirica</i> , Lodd.	8	94
— <i>sanguineum</i> , Spach.	6	155	— <i>stolonifera</i> , Mich.	8	95
CORETHROGYNE, D. C.	10	50	— <i>stricta</i> , Lamk.	8	96
CORIANDRUM, Linn.	8	141	— <i>suecica</i> , Linn.	8	105
— <i>Cicuta</i> , Crantz.	8	180	— <i>tatarica</i> , Mill.	8	94
— <i>Cicuta</i> , Roth.	8	190	— <i>tomentosula</i> , Mich.	8	95
— <i>Cynapium</i> , Crantz.	8	212	CORNUTIA, Linn.	9	227
— <i>maculatum</i> , Roth.	8	180	<i>Corona imperialis</i> , Tourn.	12	254
— <i>sativum</i> , Linn.	8	141	<i>Coronarie</i> , Reichb.	12	252
CORIARIA, Linn.	5	80	<i>Corona-solis</i> , Tourn.	10	20
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	5	80	CORONILLA, Linn.	1	280
— <i>sarmentosa</i> , Forst.	5	81	— <i>cannabina</i> , Willd.	1	265
CORIARIEÆ, D. C.	5	79	— <i>cappadocica</i> , Willd.	1	282
<i>Coridothloa</i> , Nees.	15	160	— <i>Emerus</i> , Linn.	1	280
CORIS, Tourn.	9	568	— <i>glauca</i> , Linn.	1	281
— <i>monspeliensis</i> , Linn.	9	569	— <i>iberica</i> , Bieberst.	1	282
CORISPERMUM, Linn.	5	278	— <i>junceæ</i> , Linn.	1	281
<i>Cormigonus</i> , Raf.	8	575	— <i>Sesbania</i> , Willd.	1	262
<i>Cormophyta - Amphibrya</i> , Endl.	12	4	— <i>varia</i> , Linn.	1	281
CORMUS, Spach.	2	96	CORONILLEÆ, D. C.	1	155
— <i>domestica</i> , Spach.	2	97		et	279
			CORONOPUS, (Daléch.) Gærtn.	6	577

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Coronopus depressus , Flor.			Corylus Avellana alba , Hort.		
Wett.	6	579	Kew.	11	210
— <i>Ruellii</i> , Daléch.	6	579	— <i>Avellanacrispa</i> , Loud.	11	211
— <i>vulgaris</i> , Desf.	6	579	— <i>Avellana glomerata</i> ,		
Coronopus , Tourn.	10	555	Hort. Kew.	11	210
CORREA , Smith.	2	555	— <i>Avellana grandis</i> , Hort.		
— <i>alba</i> , Andr.	2	555	Kew.	11	211
— <i>pulchella</i> , Bot. Reg.	2	556	— <i>Avellana maxima</i> ,		
— <i>reflexa</i> , Vent.	2	556	Willd.	11	211
— <i>rufa</i> , Gærtn.	2	556	— <i>Avellana ovata</i> , Willd.	11	210
— <i>speciosa</i> , Hort. Kew.	2	556	— <i>Avellana rubra</i> , Audib.	11	210
— <i>viridiflora</i> , Andr.	2	556	— <i>Avellana striata</i> , Willd.	11	210
— <i>viridis</i> , Smith.	2	556	— <i>Avellana subconica</i> ,		
Correia , Velloz.	2	580	Audib.	11	210
CORRIGIOLA , Linn.	5	258	— <i>Avellana sylvestris</i> ,		
CORTIA , D. C.	8	155	Willd.	11	210
CORTUSA , Linn.	9	549	— <i>Avellana urticæfolia</i> ,		
— <i>Matthioli</i> , Linn.	9	550	Audib.	11	210
Corvisartia , Mérat.	10	27	— <i>byzantina</i> , Desf.	11	207
— <i>Helenium</i> , Mérat.	10	221	— <i>Colurna</i> , Linn.	11	207
CORYANTHES , Hook.	12	177	— <i>Colurna Avellanoides</i> ,		
Coryanthus , Nutt.	9	165	Spach.	11	208
CORYBAS , Sal.	12	182	— <i>Colurna brachycarya</i> ,		
CORYCARPUS , Zea.	15	165	Spach.	11	207
CORYCIUM , Swartz.	12	180	— <i>Colurna leptochlamys</i> ,		
CORYDALINEÆ , Reichb.	7	60	Spach.	11	208
	et	71	— <i>Colurna macrochla-</i>		
CORYDALIS , Vent.	7	61	<i>mys</i> , Spach.	11	208
— <i>angustifolia</i> , D. C.	7	60	— <i>Colurna trichochla-</i>		
— <i>bulbosa</i> , D. C.	7	76	<i>mys</i> , Spach.	11	207
— <i>bulbosa</i> , Pers.	7	78	— <i>cornuta</i> , Duroi.	11	214
— <i>capnoides</i> , Pers.	7	81	— <i>ferox</i> , Wallich.	11	214
— <i>caucasica</i> , D. C.	7	77	— <i>heterophylla</i> , Fisch.	11	209
— <i>cava</i> , Wahlenb.	7	78	— <i>maxima</i> , Mill.	11	215
— <i>digitata</i> , Pers.	7	76	— <i>purpurea</i> , Hortor.	11	215
— <i>fabacea</i> , Pers.	7	77	— <i>rostrata</i> , Hort. Kew.	11	214
— <i>fungosa</i> , Vent.	7	70	— <i>rubra</i> , Borkh.	11	215
— <i>Halleri</i> , Hayn.	7	76	— <i>sylvestris</i> , C. Bauh.	11	210
— <i>lutea</i> , Pers.	7	81	— <i>tubulosa</i> , Willd.	11	215
— <i>nobilis</i> , Pers.	7	75	Corymbiferæ , Juss.	10	4
— <i>pauciflora</i> , Pers.	7	77	15, 14, 15, 16, 22, 25, 28 et		51
— <i>pumila</i> , Reichb.	7	76	CORYMBIUM , Linn.	10	40
— <i>solida</i> , Svensk Bot.	7	76	Corymbocephalon , Meisn.	10	521
— <i>tuberosa</i> , D. C.	7	76	CORYNANDRA , Schrad.	6	505
Corylaceæ , Mirb.	11	158	— <i>pulchella</i> , Schrad.	6	505
CORYLEÆ , Spach.	11	145	CORYNELLA , D. C.	1	154
	et	205	CORYNEPHORUS , Beauv.	15	165
CORYLOPSIS , Sieb. et Zucc.	8	81	CORYNITIS , Spreng.	1	154
— <i>spicata</i> , Sieb. et Zucc.	8	82	CORYNOSTYLIS , Mart.	5	497
CORYLUS , Tourn.	11	215	— <i>Hybanthus</i> , Mart.	5	498
— <i>americana</i> , Mich.	11	209	CORYPIA , Linn.	12	101
— <i>americana</i> , Walt.	11	214	— <i>cerifera</i> , Arrud.	12	105
— <i>Avellana</i> , Linn.	11	209	— <i>dulcis</i> , Kunth.	12	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Corypha elata</i> , Roxb. . . .	12	102	<i>Cotyledon curviflora</i> , Sims. . .	5	87
— <i>Gebang</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>déussata</i> , Sims. . . .	5	87
— <i>rotundifolia</i> , Lamk. . .	12	107	— <i>elata</i> , Haw.	5	86
— <i>sylvestris</i> , Mart. . . .	12	103	— <i>fascicularis</i> , Hort. Kew. .	5	87
— <i>Taliera</i> , Roxb. . . .	12	102	— <i>hemisphærica</i> , Linn. . .	5	87
— <i>thebaica</i> , Linn. . . .	12	98	— <i>hybrida</i> , Desf.	5	84
— <i>umbraculifera</i> , Linn. .	12	101	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	5	88
— <i>Utan</i> , Lamk.	12	103	— <i>lutea</i> , Smith.	5	88
CORYPHINEÆ , Mart. . .	12	62	— <i>nudicaulis</i> , Vahl. . . .	5	84
	et	100	— <i>oblonga</i> , Haw.	5	86
CORYSANTHERA , Wallich. .	9	257	— <i>orbiculata</i> , Haw. . . .	5	86
CORYSANTHES , R. Br. . .	12	182	— <i>orbiculata</i> , Linn. . . .	5	86
CORYTHACANTHUS , Nees. .	9	145	— <i>ovata</i> , Haw.	5	86
<i>Corythælon</i> , Reichb. . . .	7	367	— <i>papillaris</i> , Linn. fil. . .	5	87
COSCIINIUM , Colebr. . . .	8	7	— <i>pinnata</i> , Lamk.	5	86
COSMANTHUS , Nutt. . . .	9	49	— <i>ramosa</i> , Haw.	5	86
<i>Cosmea</i> , Willd.	10	19	— <i>tardiflora</i> , Bonpl. . . .	5	87
— <i>bipinnata</i> , Willd. . . .	10	133	— <i>tuberculosa</i> , Lamk. . .	5	87
COSMELIA , R. Br.	9	454	— <i>Umbilicus</i> , Linn. . . .	5	88
<i>Cosmia</i> , Domb.	5	222	COUEPIA , Aubl.	1	369
COSMIBUENA , Ruiz et Pav. .	8	372	COULTERIA , Kunth. . . .	1	99
<i>Cosmibuena</i> , Ruiz et Pav..	1	369	— <i>horrida</i> , Kunth. . . .	1	100
COSMOS , Cavan.	10	133	— <i>tinctoria</i> , Kunth. . . .	1	100
— <i>bipinnatus</i> , Cav.	10	133	COUMA , Aubl.	8	303
COSMOSTIGMA , Wight. . .	8	340	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	8	306
COSSIGNIA , Commers. . . .	5	41	<i>Coumarouna</i> , Aubl. . . .	1	89
COSTUS , Linn.	12	169	— <i>odorata</i> , Aubl.	1	141
— <i>arabicus</i> , Linn.	12	169	COUPOUI , Aubl.	4	106
— <i>speciosus</i> , Smith. . . .	12	169	COURATARI , Aubl.	4	198
<i>Costus</i> , Pers.	12	154	— <i>glabra</i> , Camb.	4	198
<i>Cothesthecum</i> , Presl. . . .	13	162	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	199
COTINUS , Tourn.	2	216	— <i>rufescens</i> , Camb. . . .	4	199
COTONEASTER , Med. . . .	2	73	COUROUPITA , Aubl. . . .	4	196
— <i>acuminata</i> , Lindl. . . .	2	75	— <i>guianensis</i> , Aubl. . . .	4	197
— <i>affinis</i> , Lindl.	2	77	COURSETIA , D. C.	1	134
— <i>Fontanesii</i> , Spach. . . .	2	77	COURTOISIA , Nees. . . .	13	144
— <i>frigida</i> , Lindl.	2	78	<i>Courtoisia</i> , Reichb. . . .	9	108
— <i>laxiflora</i> , Jacq. fil. . . .	2	76	COUSINIA , Cass.	10	9
— <i>microphylla</i> , Lindl. . . .	2	74	COUSSAPOA , Aubl.	11	58
— <i>Pyracantha</i> , Spach. . . .	2	75	COUSSAREA , Aubl.	8	376
— <i>rotundifolia</i> , Lindl. . . .	2	75	COUTAREA , Aubl.	8	382
— <i>tomentosa</i> , Lindl. . . .	2	76	— <i>speciosa</i> , Aubl.	8	383
— <i>vulgaris</i> , Lindl.	2	75	COUTOUBEA , Aubl.	9	5
COTTÆA , Kunth.	13	162	<i>Covelia</i> , Neck.	8	377
COTTENDORFIA , Schult. fil.	12	398	COWANIA , Don.	1	433
COTULA , Gærtn.	10	23	COXIA , Endl.	9	362
— <i>felida</i> , Blackw.	10	190	— <i>atropurpurea</i> , Endl. . .	9	362
COTYLANTHERA , Blum. . .	9	58	CRÆPALIA , Schrank. . . .	13	163
COTYLEDON , Linn.	5	86	GRAFFORDIA , Raf.	1	137
— <i>cæspitosa</i> , Haw.	5	89	GRAMBE , Tourn.	6	326
— <i>coccinea</i> , Cav.	5	89	— <i>maritima</i> , Linn.	6	328
— <i>coruscans</i> , Haw.	5	86	— <i>paniculata</i> , All.	6	382
— <i>crenata</i> , Vent.	5	85	GRANICHIS , Swartz. . . .	12	181

	Vol.	Pag.
CRANIOLOARIA , Linn. . .	9	249
CRANIOSPERMIUM , Lehm. .	9	51
CRANIOTOME , Reichb. . .	9	466
CRANTZIA , Nutt.	8	457
<i>Crantzia</i> , Schreb.	2	561
<i>Crantzia</i> , Scop.	9	258
<i>Crantzia</i> , Swartz.	2	486
CRASPEDIA , Forst. . . .	10	26
<i>Crassina</i> , Scop.	10	20
<i>Crassocepalum</i> , Mönch. . .	10	52
CRASSULA , (Linn.) Haw. .	5	74
— <i>acutifolia</i> , Lamk. . . .	5	75
— <i>albiflora</i> , Sims.	5	85
— <i>arborescens</i> , Willd. . . .	5	74
— <i>ciliata</i> , Linn.	5	78
— <i>coccinea</i> , Linn.	5	85
— <i>columnaris</i> , Linn. . . .	5	76
— <i>cordata</i> , Hort. Kew. . . .	5	77
— <i>cordata</i> , Lodd.	5	77
— <i>corymbulosa</i> , Link et Otto. .	5	78
— <i>Cotyledon</i> , Curt.	5	74
— <i>cultrata</i> , Linn.	5	79
— <i>dejecta</i> , Jacq.	5	81
— <i>deltoides</i> , Linn. fil. . . .	5	77
— <i>dichotoma</i> , Linn.	5	82
— <i>ericoides</i> , Haw.	5	76
— <i>falcata</i> , Willd.	5	82
— <i>fruticulosa</i> , Linn.	5	75
— <i>imbricata</i> , Hort. Kew. . .	5	76
— <i>jaminea</i> , Sims.	5	84
— <i>lactea</i> , Hort. Kew. . . .	5	74
— <i>linguæfolia</i> , Haw.	5	77
— <i>lucida</i> , Lamk.	5	77
— <i>lycopodioides</i> , Lamk. . . .	5	76
— <i>marginalis</i> , Hort. Kew. . .	5	76
— <i>nudicaulis</i> , Linn.	5	80
— <i>obliqua</i> , Andr.	5	82
— <i>obliqua</i> , Hort. Kew. . . .	5	74
— <i>obvallata</i> , Linn.	5	79
— <i>odoratissima</i> , Andr. . . .	5	85
— <i>orbicularis</i> , Linn.	5	78
— <i>pellucida</i> , Linn.	5	77
— <i>perfoliata</i> , Scop.	5	76
— <i>perfoliata</i> , Linn.	5	85
— <i>perfossa</i> , Lamk.	5	76
— <i>portulacacea</i> , Lamk. . . .	5	74
— <i>Portulacaria</i> , Linn. . . .	5	252
— <i>ramosa</i> , Hort. Kew. . . .	5	75
— <i>ramuliflora</i> , Link et Otto. .	5	78
— <i>scabra</i> , Linn.	5	75
— <i>spathulata</i> , Thunb. . . .	5	77
— <i>tetragona</i> , Linn.	5	75
— <i>turrita</i> , Thunb.	5	78

<i>Crassula Umbella</i> , Jacq. . .	5	75
— <i>versicolor</i> , Bot. Reg. . .	5	85
— <i>vestita</i> , Linn. fil. . . .	5	76
CRASSULACEÆ , D. C. . . .	5	71
<i>Crassulinea-Datisceæ</i> , Ad.		
— Brongn.	15	291
CRATÆGUS , (Linn.) Spach. .	2	98
— <i>Aria</i> , Linn.	2	100
— <i>Aria rotundifolia</i> , Hortor. .	2	104
— <i>Aria scandica</i> , Linn. . . .	2	99
— <i>Aria suecica</i> , Linn. . . .	2	99
— <i>Bibas</i> , Lour.	2	81
— <i>Chamaespilus</i> , Jacq. . . .	2	109
— <i>coccinea</i> , Linn.	2	64
— <i>corymbosa</i> , Desf.	2	105
— <i>cuspidata</i> , Spach.	2	106
— <i>dentata</i> , Thunb.	2	105
— <i>flabellifolia</i> , Spach. . . .	2	105
— <i>glabra</i> , Thunb.	2	80
— <i>græca</i> , Spach.	2	102
— <i>heterophylla</i> , Flügge. . . .	2	67
— <i>indica</i> , Linn.	2	79
— <i>inermis</i> , Linn.	2	99
— <i>latifolia</i> , Pers.	2	60
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	105
— <i>lobata</i> , Ser.	2	54
— <i>monogyna</i> , Jacq.	2	68
— <i>nigra</i> , W. et K.	2	64
— <i>obtusata</i> , Spach.	2	104
— <i>oxyacantha</i> , Bull.	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Linn.	2	68
— <i>oxyacantha</i> , Walt.	2	67
— <i>parvisolia</i> , Hort. Kew. . . .	2	55
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65
— <i>Pseud-Aria</i> , Spach.	2	108
— <i>Pyracantha</i> , Pers.	2	75
— <i>racemosa</i> , Lamk.	2	84
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	2	85
— <i>rubra</i> , Lour.	2	79
— <i>sanguinea</i> , Pall.	2	62
— <i>scandica</i> , Wahlenb.	2	99
— <i>sorbifolia</i> , Desf.	2	87
— <i>spicata</i> , Lamk.	2	85
— <i>stipulacea</i> , Lodd.	2	54
— <i>tanacetifolia</i> , Pers.	2	71
— <i>torminalis</i> , Linn.	2	106
— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
CRATÆVA , Linn.	6	501
— <i>capparoides</i> , Andr.	6	502
— <i>fragrans</i> , Sims.	6	502
— <i>Marmelos</i> , Linn.	2	255
— <i>Tapia</i> , Linn.	6	501

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CRATERICARPIUM, Spach.	4	539	CRITHMUM, Tourn.	8	215
<i>Cratochwilia</i> , Neck.	2	486	— <i>maritimum</i> , Linn.	8	213
CRATOXYLON, Blum.	5	541	— <i>Silau</i> , Wib.	8	214
CRAWFURDIA, Wallich.	9	6	CRITHODIUM, Link.	13	165
CREMANIUM, Don.	4	266	<i>Critonia</i> , Gärtn.	10	57
— <i>granulosum</i> , D. C.	4	267	CRITONIA, P. Br.	10	57
— <i>tinctorium</i> , D. C.	4	267	CROCANTHEMUM, Spach.	6	95
— <i>theezans</i> , D. C.	4	267	— <i>brasilianum</i> , Spach.	6	96
CREMASTRA, Lindl.	12	178	— <i>carolinianum</i> , Spach.	6	97
CREMOCEPHALUM, Cass.	10	52	CROCIDIUM, Hook.	10	55
CREMOLOBUS, D. C.	6	525	CROCINEÆ, Dumort.	15	4
<i>Crenamus</i> , Adans.	10	6	<i>Crocodilium</i> , Cass.	10	11
CRENÆA, Aubl.	4	419	CROCUS, Tourn.	13	100
<i>Crenias</i> , Spreng.	12	12	— <i>albiflorus</i> , Kit.	13	105
<i>Creodus</i> , Lour.	11	19	— <i>aureus</i> , Sibth.	13	102
<i>Crepidaria myrtifolia</i> , Haw.	2	538	— <i>autumnalis</i> , Smith.	13	106
CREPIS, Linn.	10	6	— <i>biflorus</i> , Mill.	13	105
— <i>barbata</i> , Linn.	10	51	— <i>biflorus Janii</i> , Gay.	13	103
— <i>foetida</i> , Linn.	10	45	— <i>bifloruslineatus</i> , Reichb.	13	103
— <i>glandulosa</i> , Guss.	10	46	— <i>bifloruspusillus</i> , Reichb.	13	103
— <i>incarnata</i> , Vis.	10	45	— <i>biflorus Tenorii</i> , Gay.	13	103
— <i>rubra</i> , Linn.	10	45	— <i>Imperati</i> , Ten.	13	104
CRESCENTIA, Linn.	9	552	— <i>lagenastlorus</i> , Salisb.	13	102
— <i>Cujele</i> , Linn.	9	555	— <i>luteus</i> , Lamk.	13	102
CRESSA, Linn.	9	94	— <i>mæsiacus</i> , Ker.	13	102
<i>Crinita</i> , Mönch.	10	29	— <i>medius</i> , Balb.	13	107
<i>Crinitaria</i> , Cass.	10	29	— <i>minimus</i> , D. C.	13	104
<i>Crinonia</i> , Blum.	12	275	— <i>minimus corsicus</i> , Gay.	13	104
CRINUM, Linn.	12	425	— <i>minimus italicus</i> , Gay.	13	104
— <i>africanum</i> , Linn.	12	554	— <i>neapolitanus</i> , Delaun.	13	103
— <i>amabile</i> , Ker.	12	425	— <i>officinalis</i> , Pers.	13	106
— <i>americanum</i> , Linn.	12	424	— <i>pusillus</i> , Ten.	13	103
— <i>americanum</i> , Red.	12	425	— <i>reticulatus</i> , Stey.	13	104
— <i>angustifolium</i> , Linn.	12	426	— <i>sativus</i> , Red.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Linn.	12	425	— <i>serotinus</i> , Salisb.	13	106
— <i>asiaticum</i> , Red.	12	425	— <i>suaveolens</i> , Bertol.	10	105
— <i>bracteatum</i> , Willd.	12	425	— <i>sulphureus</i> , Ker.	13	102
— <i>cruentum</i> , Ker.	12	424	— <i>susianus</i> , Ker.	13	101
— <i>erubescens</i> , Willd.	12	424	— <i>Thomasii</i> , Ten.	13	106
— <i>falcatum</i> , Jacq.	12	425	— <i>variegatus</i> , Hopp.	13	104
— <i>obliquum</i> , Linn.	12	426	— <i>vernus</i> , All.	13	105
— <i>pedunculatum</i> , R. Br.	12	425	— <i>vernus</i> , Curt.	13	102
— <i>spirale</i> , Andr.	12	410	— <i>versicolor</i> , Ker.	13	105
— <i>taitiense</i> , Red.	12	425	CROSSANDRA, Sal.	9	146
— <i>tenellum</i> , Linn. fil.	12	409	CROSSIRIS, Spach.	13	71
<i>Criocephalus</i> , Schlechtend.	12	255	<i>Crossocephalum</i> , Frœl.	9	6
<i>Criosanthes</i> , Raf.	12	182	CROSSOLEPIS, Less.	10	26
CRISTARIA, Nutt.	5	545	CROSSOPETALUM, Frœl.	9	15
<i>Cristaria</i> , Sonner.	4	296	— <i>gentianoides</i> , Roth.	9	16
— <i>coccinea</i> , Sonner.	4	506	<i>Crossopetalum</i> , P. Br.	2	422
CRISTATELLA, Nutt.	6	296	CROSSOSTEPHIUM, Less.	10	25
<i>Critamus</i> , Bess.	8	158	CROSSOSTOMA, Don.	9	585
<i>Critesium</i> , Raf.	15	165	CROSSOSTYLIS, Forst.	4	106

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CROTALARIA , Linn.	1	193	<i>Cryptandra spinescens</i> , Sieber.	2	466
— <i>arborescens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTANTHUS , Klotz.	12	399
— <i>argentea</i> , Jacq.	1	194	CRYPTARRHENA , R. Br.	12	178
— <i>incanescens</i> , Linn. fil.	1	194	<i>Cryptina</i> , Raf.	5	222
— <i>junceae</i> , Linn.	1	195	<i>Cryptocarpa</i> , R. Br.	10	299
— <i>pulchella</i> , Andr.	1	194	CRYPTOCARPUS , Kunth.	5	241
— <i>purpurascens</i> , Lamk.	1	194	CRYPTOCARYA , R. Br.	10	470
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	195	— <i>pretiosa</i> , Mart.	10	495
— <i>semperflorens</i> , Vent.	1	195	CRYPTOCARYEÆ , Nees.	10	470
— <i>verrucosa</i> , Linn.	1	195	CRYPTOCHILUS , Wallich.	12	178
CROTON , Linn.	2	501	CRYPTOCORYNE , Fisch.	12	57
— <i>balsamiferum</i> , Linn.	2	502	CRYPTOCORYNEÆ , Blum.	12	36
— <i>Benzoe</i> , Linn.	4	500	<i>Cryptocotyledoneæ</i> , Agardh.	12	1
— <i>campestre</i> , A. Saint-Hil.	2	504	CRYPTOGLOTTIS , Blum.	12	179
— <i>Cascarilla</i> , Linn.	2	502	CRYPTOGYNE , Cass.	10	23
— <i>hibiscifolium</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOLEPIS , R. Br.	8	505
— <i>lacciferum</i> , Linn.	2	505	CRYPTOMERIA , Don.	11	355
— <i>moluccanum</i> , Lour.	2	505	— <i>japonica</i> , Don.	11	354
— <i>organifolium</i> , Lamk.	2	502	<i>Cryptopetalum</i> , Cass.	10	16
— <i>perdicipes</i> , A. Saint-Hil.	2	505	CRYPTOPHRAGMIUM , Nees.	9	146
— <i>pictum</i> , Nois.	2	506	CRYPTOPUS , Lindl.	12	179
— <i>sanguifluum</i> , Kunth.	2	504	<i>Cryptospermum</i> , Young.	8	578
— <i>sebiferum</i> , Linn.	2	525	CRYPTOSTEGIA , R. Br.	8	558
— <i>thuriferum</i> , Kunth.	2	504	CRYPTOSTEMMA , R. Br.	10	14
— <i>Tigilium</i> , Linn.	2	505	CRYPTOSTYLIS , R. Br.	12	181
— <i>tinctorium</i> , Linn.	2	500	CRYPTOTÆNIA , D. C.	8	155
— <i>variegatum</i> , Roxb.	2	506	CRYPTOTHECA , Blum.	4	419
CROTONOPSIS , Mich.	2	487	CTENIUM , Panz.	15	162
CROWEA , Smith.	2	557	<i>Cubaca</i> , Schreb.	1	88
— <i>saligna</i> , Smith.	2	557	CUBEBA , Miq.	11	11
CROZOPHORA , Neck.	2	500	— <i>canina</i> , Miq.	11	12
— <i>tinctoria</i> , Juss. fil.	2	500	— <i>officinalis</i> , Miq.	11	12
CRUCIANELLA , Linn.	8	578	<i>Cucifera</i> , Delile.	12	62
CRUCIFERÆ , Juss.	6	316	— <i>thebaica</i> , Delile.	12	98
CRUCITA , Lœfl.	5	278	CUCUBALUS , (Linn.) Spach.	5	175
CRUCKSHANKSIA , Hook. et Arn.	8	577	— <i>acaulis</i> , Spach.	5	177
CRUDIA , Willd.	1	88	— <i>bacciferus</i> , Linn.	5	172
CRUMENARIA , Mart.	2	459	— <i>Behen</i> , Linn.	5	176
CRUMINIUM , Desv.	1	157	— <i>fabarius</i> , Linn.	5	175
CRUPINA , Cass.	10	11	— <i>fimbriatus</i> , Bieberst.	5	174
CRUSEA , Cham. et Schlech- tend.	8	577	— <i>lacerus</i> , Bieberst.	5	175
<i>Crusea</i> , A. Rich.	8	575	— <i>maritimus</i> , Spach.	5	176
CRYBE , Lindl.	12	182	— <i>quadridentatus</i> , Linn.	5	189
<i>Cryphæa</i> , Hamilt.	11	19	— <i>spergulaefolius</i> , Desf.	5	181
CRYPHIA , R. Br.	9	165	— <i>stellatus</i> , Linn.	5	174
CRYPsis , Hort. Kew.	15	159	— <i>viscosus</i> , Linn.	5	179
CRYPTA , Nutt.	5	222	<i>Cuculla</i> , Blum.	12	179
CRYPTANDRA , Smith.	2	465	<i>Cucullaria</i> , Rafin.	7	60
— <i>amara</i> , Smith.	2	466	<i>Cucullaria</i> , Schreb.	4	520
— <i>ericifolia</i> , Smith.	2	466	— <i>excelsa</i> , Willd.	4	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CUCULLIFERA , Nees.	15	159	Cucurbitineæ-Begoniaceæ ,		
<i>Cucumeroides</i> , Gærln.	6	188	Ad. Brongn.	15	275
CUCUMIS , Linn.	6	205	<i>Cuellaria</i> , Ruiz et Pav.	9	445
— <i>agrestis</i> , Blackw.	6	216	CUTLAUZINIA , Lal. et Lex.	12	178
— <i>acutangulus</i> , Linn.	6	217	CULCASIA , Beauv.	12	59
— <i>Chate</i> , Linn.	6	209	CULCITUM , Humb. et Bonpl.	10	51
— <i>Citrullus</i> , Ser.	6	214	CULLUMIA , R. Br.	10	14
— <i>Colocynthis</i> , Linn.	6	215	CUMADA , Jones.	9	6
— <i>deliciosus</i> , Roth.	6	205	<i>Cumbulu</i> , Hort. Malab.	9	252
	et	209	CUMINEÆ , Koch.	8	155
— <i>dipsaceus</i> , Ehrenb.	6	211		et	149
— <i>Dudaim</i> , Linn.	6	209	CUMINGIA , G. Don.	12	587
— <i>flexuosus</i> , Linn.	6	211	— <i>campanulata</i> , Don.	12	588
— <i>Melo</i> , Linn.	6	205	— <i>trimaculata</i> , Don.	12	588
— <i>prophetarum</i> , Linn.	6	212	CUMINIA , Colla.	9	166
— <i>sativus</i> , Linn.	6	209	CUMINUM , Linn.	8	149
CUCURBITA , Linn.	6	197	— <i>Cuminum</i> , Linn.	8	149
— <i>anguria</i> , Duchesne.	6	214	CUNCEA , Hamilt.	8	577
— <i>Citrullus</i> , Linn.	6	204	CUNILA , Linn.	9	164
— <i>lagenaria</i> , Linn.	6	195	— <i>thymoides</i> , Linn.	9	192
— <i>leucantha</i> , Duchesne.	6	195	CUNNINGHAMIA , R. Br.	11	560
— <i>maxima</i> , Duchesne.	6	202	— <i>lanceolata</i> , Bot. Mag.	11	560
— <i>Melopepo</i> , Linn.	6	198	— <i>sinensis</i> , R. Br.	11	560
	et	200	<i>Cunninghamia</i> , Schreb.	8	575
— <i>moschata</i> , Duchesne.	6	198	— <i>verticillata</i> , Willd.	8	455
— <i>ovifera</i> , Linn.	6	198	CUNONIA , Linn.	5	10
— <i>Pepo</i> , Linn.	6	198	— <i>capensis</i> , Linn.	5	10
	499	et 102	CUNONIACEÆ ,		
— <i>Pepo moschata</i> , Lamk.	6	198	R. Br.	5	5
— <i>Pepo polymorpha</i> , Lamk.	6	198	<i>Cunoniaceæ veræ</i> , R. Br.	5	4
— <i>polymorpha</i> , Duchesne.	6	198	CUNONIEÆ , D. C.	5	4
— <i>polymorpha Colocyn-</i>				et	6
— <i>tha</i> , Duchesne.	6	199	<i>Cunoniæ</i> , D. C.	5	5
— <i>polymorpha Melopepo</i> ,			<i>Cupanemi</i> , Adans.	2	488
— <i>Duchesne</i>	6	200	CUPANIA , (Plum.) Camb.	5	57
— <i>polymorpha oblonga</i> ,			— <i>Akeesia</i> , Camb.	5	60
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>americana</i> , Linn.	5	58
— <i>polymorpha pileifor-</i>			— <i>canescens</i> , Pers.	5	59
— <i>mis</i> , Duchesne.	6	199	— <i>excelsa</i> , Kunth.	5	59
— <i>polymorpha pyxidaris</i> ,			— <i>Sideroxylon</i> , Camb.	5	59
— <i>Duchesne</i>	6	199	— <i>tomentosa</i> , Swartz.	5	58
— <i>polymorpha verru-</i>			CUPHEA , Jacq.	4	422
— <i>cosa</i> , Duchesne.	6	199	— <i>acinifolia</i> , A. Saint-Hil.	4	425
— <i>Potero</i> , Pers.	6	202	— <i>densiflora</i> , A. Saint-Hil.	4	426
— <i>verrucosa</i> , Linn.	6	198	— <i>diosmæfolia</i> , A. Saint-Hil.	4	427
CUCURBITACEÆ ,			— <i>ericoides</i> , Cham. et Schl.	4	427
Juss.	6	185	— <i>hyssopoides</i> , A. Saint-Hil.	4	426
<i>Cucurbitaceæ-Papayaceæ</i> ,			— <i>Llavea</i> , D. C.	4	424
Reichb.	15	514	— <i>lysiniachoides</i> , Cham.		
CUCURBITEÆ , D. C.	6	187	— <i>et Schl.</i>	4	426
	et	192	— <i>Melvilleæ</i> , Lindl.	4	425
			— <i>polymorpha</i> , A. Saint-Hil.	4	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Cuphea Pseudo-Vaccinium,			Cupuliferæ-veræ, Spach.	11	141
A. Saint-Hil.	4	424	et	145	
— thymoides, Cham. et			CURANGA, Juss.	9	269
Schl.	4	425	Curania, Rœm.	9	269
— viscosissima, Jacq. . .	4	425	CURATELLA, Linn.	7	417
Cupia, D. C.	8	575	— americana, Linn. . . .	7	418
CUPRESSINÆ,			— Cambaiba, A. Saint-Hil.	7	418
Rich.	11	505	Curcas, Adans.	2	487
Cupressinæ, Bartl.	11	505	CURCULIGO, Gærtn.	15	115
CUPRESSUS, Tourn.	11	525	CURCUMA, Linn.	12	156
— <i>Arbor-vitæ</i> , Targ. . .	11	559	— angustifolia, Roxb. . .	12	159
— <i>australis</i> , Desf. . . .	11	545	— <i>aromatica</i> , Sal. . . .	12	158
— <i>columnaris</i> , Forst. . .	11	562	— <i>domestica major</i> , Rumph.	12	160
— <i>disticha</i> , Linn. . . .	11	549	— <i>leucorhiza</i> , Roxb. . .	12	159
— <i>disticha</i> , Mich. . . .	11	549	— <i>longa</i> , Linn.	12	159
— <i>disticha imbricaria</i> ,			— <i>rubescens</i> , Roxb. . . .	12	158
Nutt.	11	549	— <i>Zedoaria</i> , Rosc. . . .	12	158
— <i>expansa</i> , Targ. . . .	11	526	— <i>Zerumbet</i> , Roxb. . . .	12	157
— <i>fastigiata</i> , D. C. . . .	11	526	Curcumaceæ, Dumort.	12	152
— <i>glauca</i> , Lamk.	11	528	Curtia, Cham. et Schl.	9	85
— <i>horizontalis</i> , Mill. . .	11	526	CURTOGYNE, Haw.	5	81
— <i>horizontalis pendula</i> ,			— <i>dejecta</i> , D. C.	5	81
Audib.	11	526	— <i>undulata</i> , Haw. . . .	5	81
— <i>japonica</i> , Thunb. . . .	11	554	Curupita, Gmel.	4	106
— <i>juniperoides</i> , Linn. . .	11	546	Curvembryæ, Bronn.	1	149
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	528	CUSCUTA, Linn.	9	89
— <i>nulkatensis</i> , Lamb. . .	11	555	— <i>Epithymum</i> , Smith. . .	9	90
— <i>patula</i> , Pers.	11	529	— <i>europæa</i> , Linn.	9	90
— <i>pendula</i> , L'hérit. . . .	11	528	— <i>major</i> , D. C.	9	90
— <i>pendula</i> , Thunb. . . .	11	529	— <i>minor</i> , D. C.	9	90
— <i>pyramidalis</i> , Targ. . .	11	526	— <i>tetrandra</i> , Mœnch. . .	9	90
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	11	525	— <i>tubulosa</i> , Presl.	9	90
— <i>sempervirens</i> , Mill. . .	11	526	— <i>vulgaris</i> , Pers.	9	90
— <i>sempervirens fastigiata</i> ,			Cuscutaceæ, Lindl.	9	89
Hortor.	11	526	CUSCUTEÆ, Presl.	9	89
— <i>sempervirens horizon-</i>			Cuscutinæ, Link.	9	89
talis, Hort. Kew. . . .	11	526	Cusparia, Humb.	2	525
— <i>sempervirens pyrami-</i>			CUSPARIÆ, D. C.	2	525
dalis, Hortor.	11	526	et	547	
— <i>sempervirens stricta</i> ,			CUSPIDIA, Gærtn.	10	14
Hort. Kew.	11	526	CUSSONIA, Thunb.	8	117
— <i>sinensis</i> , Hortor. . . .	11	549	— <i>spicata</i> , Thunb.	8	118
— <i>Thuya</i> , Targ.	11	555	— <i>thyrsiflora</i> , Thunb. . .	8	118
— <i>thuyoides</i> , Linn. . . .	11	551	— <i>thyrsoides</i> , Thunb. . .	8	119
— <i>torulosa</i> , Lamb. . . .	11	529	Cutubea, Mart.	9	5
— <i>triquetra</i> , Lodd. . . .	11	545	CUVIERA, D. C.	8	575
CUPULIFERÆ,			Cuviera, Kœl.	15	165
Rich.	11	158	CYAMOPSIS, D. C.	1	155
Cupuliferæ - Betuloideæ,			Cyamus, Smith.	7	180
Spach.	11	142	— <i>flavicomus</i> , Pursh. . .	7	185
et	204		— <i>luteus</i> , Elliot.	7	185
			— <i>Nelumbo</i> , Smith. . . .	7	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
CYANANTHUS, Wallich.	9	108	CYCLANTHÆ, Poit.	12	23
<i>Cyanastrum</i> , Cass.	10	11	CYCLANTHERA, Schrad.	6	222
CYANE, Renealm.	9	16	— <i>pedata</i> , Schrad.	6	223
CYANEA, Gaudich.	9	572	CYCLANTHUS, Poit.	12	24
CYANELLA, Linn.	12	389	<i>Cyclas</i> , Schreb.	1	88
— <i>capensis</i> , Linn.	12	389	CYCLOBOTHRÆ, Sweet.	12	264
— <i>lutea</i> , Linn.	12	390	— <i>alba</i> , Benth.	12	265
— <i>odoratissima</i> , Lindl.	12	389	— <i>barbata</i> , Sweet.	12	265
— <i>orchidiformis</i> , Jacq.	12	390	— <i>lutea</i> , Lindl.	12	265
CYANITIS, Reinw.	5	5	— <i>pulchella</i> , Benth.	12	265
CYANOPSIS, Blum.	10	59	— <i>purpurea</i> , Sweet.	12	266
CYANOPSIS, Cass.	10	77	CYCLOLEPIS, Don.	10	10
— <i>radiatissima</i> , Cass.	10	78	CYCLOPIA, Vent.	1	152
CYANOTIS, Don.	13	122	CYCLOPOGON, Presl.	12	180
<i>Cyanotis</i> , Raf.	12	254	CYCLOPTERA, R. Br.	10	402
<i>Cyanotris</i> , Raf.	12	255	CYCLOSANTHES, Pœpp.	12	24
<i>Cyanthillium</i> , Blum.	10	59	CYCLOSIA, Klotz.	12	177
CYANUS, Cass.	10	68	<i>Cyclostegia</i> , Benth.	9	165
— <i>arvensis</i> , Mœnch.	10	69	CYCLOSTIGMA, Gris.	9	16
<i>Cyathidium</i> , Royle.	10	10	CYCNUM, E. Mey.	9	270
CYATHOCLINE, Cass.	10	28	CYCNOCES, Lindl.	12	177
CYATHOCOMA, Nees.	13	145	CYDONIA, (Mill.) Pers.	2	154
CYATHODES, R. Br.	9	455	— <i>indica</i> , Wallich.	2	158
CYATHOGLOTTIS, Pœpp.			— <i>japonica</i> , Pers.	2	159
et Endl.	12	182	— <i>lagenaria</i> , Lois.	2	159
CYATHULA, Lour.	5	249	— <i>lusitanica</i> , Tourn.	2	156
<i>Cybbanthera</i> , Hamilt.	9	269	— <i>speciosa</i> , Thoun.	2	157
CYBELION, Spreng.	12	178	— <i>sinensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	159
CYBIANTHUS, Mart.	9	374	— <i>Sumboshia</i> , Hamilt.	2	157
<i>Cycadeaceæ</i> , Lindl.	11	442	— <i>vulgaris</i> , Pers.	2	155
CYCADEÆ, (Pers.)			CYLACTIS, Raf.	1	455
Rich.	11	440	CYCLICODAPHNE, Nees.	10	475
CYCAS, Linn.	11	442	CYLINDROCLINE, Cass.	10	28
— <i>circinalis</i> , auctorum.	11	445	CYLINDROLOBUS, Blum.	12	177
— <i>circinalis</i> , Linn.	11	444	CYLINDROPUS, Nees.	15	146
— <i>Rumphii</i> , Miq.	11	445	CYLINDROSORUS, Benth.	10	26
— <i>sphærica</i> , Roxb.	11	445	<i>Cylipogon</i> , Raf.	1	154
CYCLACHENA, Fres.	10	22	CYLISTA, Hort. Kew.	1	157
CYCLAMEN, Tourn.	9	545	<i>Cylizoma</i> , Neck.	1	157
— <i>Clusii</i> , Bot. Reg.	9	544	CYMARIA, Benth.	9	167
— <i>coum</i> , Mill.	9	544	<i>Cymation</i> , Spreng.	12	255
— <i>europæum</i> , Willd.	9	544	<i>Cymbachne</i> , Retz.	15	166
— <i>hederæfolium</i> , Bot. Mag.	9	545	CYMBALARIA, Chav.	9	267
— <i>hederæfolium</i> , Hort. Kew.	9	545	<i>Cymbanthes</i> , Salisb.	12	255
— <i>hederæfolium</i> , Ten.	9	545	CYMBARIA, Linn.	9	272
— <i>neapolitanum</i> , Ten.	9	545	CYMBIDIUM, Swartz.	12	177
— <i>repandum</i> , Sibth.	9	545	CYMBOCARPA, Miers.	15	119
— <i>vernum</i> , Lobel.	9	545	CYMBOCARPUM, C. A. Mey.	8	152
<i>Cyclanthaceæ</i> , Lindl.	12	22	CYMBONOTUS, Cass.	10	14
		et 25	<i>Cymbopogon</i> , Spreng.	15	167
<i>Cyclanthææ</i> , Ad. Brongn.	12	22	— <i>Schœnanthus</i> , Spreng.	15	255
<i>Cyclanthææ</i> , Dumort.	12	22	— <i>citriodorus</i> , Link.	15	255
			CYMBOSTEMON, Spach.	7	444

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cymbostemon parviflorum</i> , Spach.	7	446	CYPELLA , Sweet.	13	7
<i>Cymburus</i> , Salisb.	9	227	— <i>Herberti</i> , Sweet.	13	7
<i>CYMINOSMA</i> , Gärtn.	2	314	CYPELLIUM , Desv.	9	417
<i>CYMODOCÆA</i> , Kœn.	12	14	CYPERACEÆ , D. C.	13	142
<i>Cymopterus</i> , Rafin.	8	155	<i>Cyperaceæ-Sparganioideæ</i> , Link.	12	18
CYNANCHINÆÆ , Endl.	8	559	<i>Cyperaceæ-Typhoideæ</i> , Link.	12	18
	et	544	CYPEREÆ , Nees.	15	144
CYNANCHUM , Linn.	8	544	<i>Cyperideæ</i> , Dumort.	13	142
— <i>Arghel</i> , Delile.	8	547	<i>Cyperoideæ</i> , Juss.	13	142
— <i>monspeliacum</i> , Linn.	8	545	CYPERUS , Beauv.	15	148
— <i>oleæfolium</i> , Nectoux.	8	547	CYPERUS , Linn.	15	147
— <i>Vincetoxicum</i> , R. Br.	8	545	— <i>comosus</i> , Sibth.	15	148
CYNARA , Vaill.	10	90	— <i>esculentus</i> , Linn.	15	149
— <i>Cardunculus</i> , Linn.	10	91	— <i>hexastachyus</i> , Rottb.	15	148
— <i>Scolymus</i> , Linn.	10	91	— <i>Hydra</i> , Mich.	15	148
<i>Cynarææ</i> , Less.	10	8	— <i>longus</i> , Linn.	15	148
	9, 12, 15 et	14	— <i>Papyrus</i> , Linn.	15	150
<i>Cynarææ-Arctotideæ</i> , Less.	10	15	— <i>rotundus</i> , Linn.	15	148
<i>Cynarææ-Calendulacææ</i> , Less.	10	14	— <i>tetrastachyos</i> , Desf.	15	148
<i>Cynarææ-Centauriææ</i> , Less.	10	10	CYPHIA , Berg.	9	584
<i>Cynarææ-Echinopsidææ</i> , Less.	10	15	CYPHIELLA , Presl.	9	584
<i>Cynarocephalææ</i> , Juss.	10	4	<i>Cyphorima</i> , Raf.	9	51
	9, 12 et	15	CYPRANTHE , Spach.	7	220
CYNOCARDAMUM , Webb.	6	552	— <i>anemonoides</i> , Spach.	7	221
— <i>virginicum</i> , Webb.	6	554	CYPRIPEDIEÆ , Lindl.	12	182
<i>Cynocrambeææ</i> , Endl.	11	25	CYPRIPEDIUM , Linn.	12	192
CYNOCTONUM , E. Mey.	8	559	— <i>album</i> , Curt.	12	195
<i>Cynoctonum</i> , Gmel.	9	7	— <i>Calceolus</i> , Linn.	12	195
CYNODON , Rich.	15	198	— <i>Calceolus</i> , Mich.	12	195
— <i>Dactylon</i> , Rich.	15	198	— <i>canadense</i> , Mich.	12	195
<i>Cynogasum</i> , Neck.	2	487	— <i>flavescens</i> , Red.	12	194
CYNOGLOSSUM , Linn.	9	55	— <i>insigne</i> , Wallich.	12	195
— <i>bicolor</i> , Willd.	9	55	— <i>macranthum</i> , Swartz.	12	194
— <i>linifolium</i> , Linn.	9	54	— <i>parviflorum</i> , Sal.	12	195
— <i>officinale</i> , Linn.	9	55	— <i>pubescens</i> , Willd.	12	194
— <i>Omphalodes</i> , Linn.	9	54	— <i>spectabile</i> , Sal.	12	195
CYNOMETRA , Linn.	1	117	— <i>ventricosum</i> , Swartz.	12	194
— <i>Agallocha</i> , Spreng.	1	129	— <i>venustum</i> , Wallich.	12	196
— <i>cauliflora</i> , Linn.	1	117	CYPSELEA , Turp.	5	205
<i>Cynomoriæææ</i> , Lindl.	10	546	CYPSELODONTIA , D. C.	10	28
CYNOMORIEÆ , Schott et Endl.	10	548	<i>Cyrilla</i> , L'hérit.	9	258
CYNOMORIUM , Micheli.	10	548	CYRILLA , Linn.	5	55
CYNOPSOLE , Endl.	10	550	— <i>caroliniana</i> , Mich.	5	55
CYNORCHIS , Petit-Thou.	12	180	— <i>racemiflora</i> , Linn.	5	55
CYNORRHIZA , Eckl. et Zeyh.	8	155	— <i>spinosa</i> , Spreng.	2	419
CYNOSBATA , D. C.	3	515	CYRTA , Lour.	9	417
CYNOSCIADIUM , D. C.	8	159	CYRTANDRA , Forst.	9	257
CYNOSURUS , Linn.	15	164	<i>Cyrtandraceææ</i> , Jack.	9	255
— <i>coracanus</i> , Linn.	15	199	CYRTANDREÆ , Bartl.	9	257
<i>Cynotis</i> , Hoffmannus.	10	14	CYRTANTHUS , Hort. Kew.	12	426
CYNTHIA , Don.	10	7	— <i>angustifolius</i> , Jacq.	12	426

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Cyrtanthus angustifolius</i> , Willd.	12	426	<i>Cytisus pinnatus</i> , Pall. . .	1	271
— <i>obliquus</i> , Willd.	12	426	— <i>proliferus</i> , Linn.	1	210
— <i>ventricosus</i> , Willd.	12	426	— <i>Pseudo-Cajan</i> , Jacq. . .	1	340
— <i>vittatus</i> , Desf.	12	427	— <i>purpureus</i> , Scop.	1	209
<i>Cyrtanthus</i> , Schreb.	8	372	— <i>scoparius</i> , Link.	1	203
CYRTOCARPA, Kunth.	2	201	— <i>sessilifolius</i> , Linn. . . .	1	209
— <i>procera</i> , Kunth.	2	201	— <i>supinus</i> , Jacq.	1	210
CYRTOCHILUM, Kunth.	12	178	— <i>volgaricus</i> , Linn. fil. . .	1	271
CYRTOLEPIS, Less.	10	24	CZAKIA, Andr.	12	380
CYRTOPERA, Lindl.	12	178	— <i>Liliastrum</i> , Andr.	12	380
CYRTOPHYLLUM, Reinw. . . .	8	493	CZERNIA, Presl.	13	162
CYRTOPODIUM, R. Br.	12	178	DABOECIA, Don.	9	472
<i>Cyrtopogon</i> , Beauv.	13	161	— <i>polifolia</i> , Don.	9	473
CYRTOSIA, Blum.	12	182	DACRYANTHUS, Endl.	9	434
CYRTOSTEMMA, Mert. et K. . .	10	321	DACRYDIUM, Sol.	11	438
— <i>atropurpureum</i> , M. et K. .	10	322	— <i>cupressinum</i> , Sol.	11	439
CYRTOSTYLIS, R. Br.	12	182	— <i>taxifolium</i> , Sol.	11	439
CYRTOTROPIS, Wallich. . . .	1	333	DACTYLENA, Schrad.	6	314
— <i>carnea</i> , Wallich.	1	333	— <i>micrantha</i> , Schrad. . . .	6	313
CYSTANTHE, R. Br.	9	454	<i>Dactylanthus</i> , Haw.	2	488
CYSTICAPNOS, Boerh.	7	82	DACTYLICAPNOS, Wallich. .	7	65
— <i>africana</i> , Gærtn.	7	84	— <i>thaliotrifolia</i> , Wallich. .	7	66
CYTHERÆA, D. C.	2	203	DACTYLIS, Linn.	13	212
CYTHERIS, Lindl.	12	177	— <i>glomerata</i> , Linn.	13	212
<i>Cytinaceæ</i> , Lindl.	10	333	DACTYLOCTENIUM, Willd. . .	13	163
CYTYNEÆ, Ad. Brongn.	10	331	<i>Dactylon</i> , Vill.	13	160
<i>Cytinææ</i> , Dumort.	10	331	— <i>officinale</i> , Vill.	13	198
<i>Cytinææ</i> , Endl.	10	331	DACTYLOPHYLLUM, Benth. .	9	108
CYTINUS, Linn.	10	332	DACTYLOSTYLIS, Scheidw. .	12	177
— <i>Hypocistis</i> , Linn.	10	332	DÆMIA, R. Br.	8	539
CYTISUS, Linn.	1	203	DÆMONOROPS, Blum.	12	61
— <i>albus</i> , Link.	1	202	DAHLIA, Cavan.	10	127
— <i>alpinus</i> , Mill.	1	207	— <i>bidentifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>alpinus</i> , W. et K.	1	208	— <i>Cervantesii</i> , Desf.	10	128
— <i>angustifolius</i> , Mœnch. . .	1	203	— <i>coccinea</i> , Desf.	10	128
— <i>austriacus</i> , Linn.	1	211	— <i>crocea</i> , Poir.	10	128
— <i>biflorus</i> , Bot. Reg.	1	210	— <i>frustranea</i> , Hort. Kew. .	10	128
— <i>biflorus</i> , L'hérit.	1	210	— <i>pinnata</i> , Cav.	10	128
— <i>Cajan</i> , Linn.	1	340	— <i>purpurea</i> , Poir.	10	128
— <i>canariensis</i> , Linn.	1	200	— <i>rosea</i> , Cav.	10	128
— <i>candicans</i> , Linn.	1	200	— <i>sambucifolia</i> , Sal.	10	128
— <i>capitatus</i> , Jacq.	1	212	— <i>superflua</i> , Hort. Kew. .	10	128
— <i>elongatus</i> , W. et K. . . .	1	210	— <i>variabilis</i> , Desf.	10	127
— <i>falcatus</i> , W. et K.	1	211	DAIS, Linn.	10	443
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	210	— <i>cotinifolia</i> , Linn.	10	446
— <i>Laburnum</i> , Linn.	1	206	DALBERGIA, Linn.	1	339
— <i>leucanthus</i> , W. et K. . . .	1	211	— <i>arborea</i> , Willd.	1	362
— <i>multiflorus</i> , Bot. Mag. . .	1	211	— <i>lanceolaria</i> , Linn. fil. .	1	360
— <i>nigricans</i> , Linn.	1	208	— <i>latifolia</i> , Roxb.	1	339
— <i>paniculatus</i> , Lois.	1	200	— <i>melanoxylon</i> , Guillem. .	1	360
			— <i>paniculata</i> , Roxb.	1	360

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DALBERGIEÆ, D. C.	1	157	<i>Daphne striata</i> , Port.	10	443
	et	559	DAPHNIDIEÆ, Nees.	10	473
DALEA, Linn.	1	246	<i>DAPHNIDIUM</i> , Nees.	10	474
— <i>alopecuroides</i> , Nutt.	1	247	<i>Daphnoidea</i> , Vent.	10	454
— <i>aurea</i> , Nutt.	1	246	DAPHNOPSIS, Mart.	10	456
— <i>bicolor</i> , Willd.	1	247	<i>Dargeria</i> , Cham. et Schl.	9	271
— <i>citriodora</i> , Willd.	1	247	DARLINGTONIA, D. C.	1	49
— <i>Kuhnisteri</i> , Willd.	1	246	<i>Dartuca</i> , Raf.	8	376
— <i>Linnæi</i> , Mich.	1	247	DARTUS, Lour.	9	38
— <i>mutabilis</i> , Willd.	1	247	<i>Dasanthera</i> , Raf.	9	271
— <i>purpurea</i> , Vent.	1	245	DASYANTHERA, Presl.	6	413
<i>Dalea</i> , Gærtn.	9	245	<i>Dasyanthus</i> , Don.	9	445
DALECHAMPIA, Linn.	2	488	<i>Dasycephala</i> , Borkh.	9	6
DALIBARDA, Linn.	1	455	<i>Dasytirion</i> , Zuccar.	12	598
<i>Dalrymblea</i> , Roxb.	2	594	DASYLOMA, D. C.	8	159
<i>Daluzia</i> , Adans.	15	163	DASYMALLA, Endl.	9	247
<i>Damasonium</i> , Juss.	12	40	DASYNEMA, Schott.	7	415
DAMASONIUM, Schreb.	12	4	DASYPHYLLUM, Kunth.	10	9
DAMATRIS, Cass.	10	44	DASYPOGON, R. Br.	15	154
<i>Damironia</i> , Cass.	10	26	<i>Dasyzogonea</i> , Dumort.	15	155
— <i>cernua</i> , Cass.	10	208	DASYSTEMON, D. C.	8	75
<i>Dammara</i> , Gærtn.	2	250	<i>Dasystephana asclepiadea</i> , Borkh.	9	18
— <i>graveolens</i> , Gærtn.	2	247	DASYSTOMA, Raf.	9	271
DAMMARA, (Rumph.) Lamb.	11	566	DATISCA, Linn.	15	293
— <i>alba</i> , Rumph.	11	567	— <i>cannabina</i> , Linn.	15	293
— <i>australis</i> , Lamb.	11	568	<i>Datiscacea</i> , Lindl.	15	291
— <i>loranthifolia</i> , Link.	11	568	DATISCEÆ, Presl.	15	291
— <i>orientalis</i> , Lamb.	11	567	DATURA, Linn.	9	66
— <i>selanica</i> , Rumph.	2	182	— <i>arborea</i> , Hortor.	9	70
DAMNACANTHUS, Gærtn. fil.	8	576	— <i>Ceratocaula</i> , Ort.	9	69
DAMPIERA, R. Br.	9	585	— <i>fastuosa</i> , Linn.	9	68
<i>Damara</i> , All.	8	158	— <i>macrocaulis</i> , Roth.	9	69
DANÆ, Medic.	12	224	— <i>sanguinea</i> , R. et P.	9	70
— <i>racemosa</i> , Mœnch.	12	224	— <i>Stramonium</i> , Linn.	9	67
<i>Danaida</i> , Link.	12	210	— <i>suaveolens</i> , Willd.	9	70
DANAIS, Commers.	8	572	— <i>Tatula</i> , Linn.	9	67
DANTHONIA, D. C.	15	165	DAUBENYA, Lindl.	12	502
<i>Dantia</i> , Petit-Thou.	4	557	— <i>aurea</i> , Lindl.	12	502
DAPHNE, Linn.	10	458	— <i>fulva</i> , Lindl.	12	502
— <i>alpina</i> , Linn.	10	440	DAUBENTONIA, D. C.	1	154
— <i>altaica</i> , Linn.	10	440	DAUCUS, Linn.	8	150
— <i>Cneorum</i> , Linn.	10	445	— <i>Carotta</i> , Linn.	8	151
— <i>collina</i> , Smith.	10	441	— <i>hispidus</i> , Desf.	8	151
— <i>Gnidium</i> , Linn.	10	442	— <i>maritimus</i> , With.	8	151
— <i>hybrida</i> , Sweet.	10	441	— <i>polygamus</i> , Gouan.	8	151
— <i>Laghetto</i> , Linn.	10	458	— <i>pusillus</i> , Mich.	8	151
— <i>Laureola</i> , Linn.	10	444	— <i>Visnaga</i> , Linn.	8	188
— <i>Mezerium</i> , Linn.	10	459	DAVIESIA, Smith.	1	182
— <i>neapolitana</i> , Lodd.	10	441	— <i>alata</i> , Smith.	1	185
— <i>edora</i> , Thunb.	10	441	— <i>cordata</i> , Smith.	1	182
— <i>oleoides</i> , Lamk.	10	441	— <i>denudata</i> , Vent.	1	176
— <i>pontica</i> , Linn.	10	443			
— <i>sericea</i> , Vahl.	10	441			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Daviesia latifolia</i> , R. Br.	4	182	<i>Delphinastrum elatum</i> , Spach.	7	540
— <i>ulicifolia</i> , Smith.	4	182	— <i>fissum</i> , Spach.	7	543
DAVILLA , Vand.	7	415	— <i>grandiflorum</i> , Spach.	7	558
— <i>brasiliانا</i> , D. C.	7	416	— <i>grandiflorum cuneilobum</i> , Spach.	7	558
— <i>elliptica</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>grandiflorum tenuifolium</i> , Spach.	7	558
— <i>flexuosa</i> , A. Saint-Hil.	7	416	— <i>hybridum</i> , Spach.	7	542
— <i>rugosa</i> , Poir.	7	416	— <i>ochroleucum</i> , Spach.	7	545
DAVYA , D. C.	4	212	— <i>puniceum</i> , Spach.	7	544
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	215	DELPHINIUM , (Linn.) Spach.	7	555
<i>Debræa</i> , R. et S.	4	520	— <i>Aconiti</i> , Linn.	7	559
— <i>floribunda</i> , R. et S.	4	529	— <i>Ajacis</i> , Linn.	7	557
DECACHÆTA , D. C.	10	57	— <i>albiflorum</i> , D. C.	7	546
DECADIA , Lour.	4	4	— <i>alpinum</i> , W. et Kit.	7	540
	et	9	— <i>ambiguum</i> , Mill.	7	538
DECAISNEA , Ad. Br.	12	182	— <i>cardiopetalum</i> , D. C.	7	555
<i>Decaisnea</i> , Lindl.	12	181	— <i>cheilanthes</i> , Fisch.	7	558
DECALEPIS , Wight et Arn.	8	558	— <i>chinense</i> , Fisch.	7	558
DECALOBA , D. C.	6	265	— <i>Consolida</i> , Linn.	7	556
DECANEURUM , D. C.	10	59	— <i>cuneatum</i> , Stev.	7	540
<i>Decaspermum</i> , Forst.	4	105	— <i>dasy carpum</i> , Stev.	7	540
DECASPORA , R. Br.	9	455	— <i>discolor</i> , Fisch.	7	540
<i>Decemium</i> , Raf.	9	49	— <i>divaricatum</i> , Ledeb.	7	556
<i>Deckera</i> , Schultz.	10	6	— <i>dytiocarpum</i> , D. C.	7	540
DECLIEUXIA , Kunth.	8	576	— <i>elatum</i> , Linn.	7	540
DECODON , Gmel.	4	419	— <i>fissum</i> , W. et K.	7	545
DECOSTEA , R. et P.	2	165	— <i>flezuosum</i> , Bieberst.	7	545
DECUMARIA , Linn.	5	19	— <i>Garumnæ</i> , Lapeyr.	7	555
— <i>Barbara</i> , Linn.	5	20	— <i>gracile</i> , D. C.	7	555
— <i>sarmentosa</i> , Bosc.	5	20	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	7	558
DEERINGIA , R. Br.	5	249	— <i>halteratum</i> , Sibth.	7	555
<i>Defforgia</i> , Lamk.	5	6	— <i>hirsutum</i> , Desf.	7	540
DEGUELIA , Aubl.	1	157	— <i>hirsutum</i> , Pers.	7	542
DEIDAMIA , Petit-Thou.	6	285	— <i>hybridum</i> , Willd.	7	542
— <i>alata</i> , Petit-Thou.	6	285	— <i>intermedium</i> , Hort. Kew.	7	540
— <i>Noronhæ</i> , D. C.	6	285	— <i>juncum</i> , D. C.	7	555
DEILOSMA , Spach.	6	597	— <i>laxiflorum</i> , D. C.	7	540
— <i>suaveolens</i> , Andr.	6	590	— <i>lazulinum</i> , Reichb.	7	540
— <i>tristis</i> , Spach.	6	598	— <i>mesoleucum</i> , Link.	7	540
DEJANIRA , Cham. et Schl.	9	4	— <i>montanum</i> , D. C.	7	540
DELARIA , Desv.	1	152	— <i>nanum</i> , D. C.	7	555
<i>Delilia</i> , Spreng.	10	21	— <i>ochroleucum</i> , Stev.	7	548
DELIMA , Linn.	7	412	— <i>palmatifidum</i> , D. C.	7	540
DELIMEÆ , Reichb.	7	412	— <i>peregrinum</i> , Linn.	7	555
	et	414	— <i>pictum</i> , Willd.	7	550
DELIMEÆ GENUINÆ , Reichb.	7	412	— <i>puniceum</i> , Pall.	7	544
DELISSEA , Gaudich.	9	572	— <i>Requienii</i> , D. C.	7	551
DELISSEÆ , Presl.	9	572	— <i>revolutum</i> , Desf.	7	540
<i>Deloderium</i> , Cass.	10	7	— <i>sativum</i> , Rivin.	7	558
DELOSTOMA , Don.	9	150	— <i>segetum</i> , Lamk.	7	556
<i>Delostylis</i> , Raf.	12	210	— <i>speciosum</i> , Bieberst.	7	540
DELPHINASTRUM , Spach.	7	556	— <i>spurium</i> , Fisch.	7	540

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Delphinium Staphysagria</i> , Linn.	7	548	<i>Desmodium canadense</i> , D. C.	1	283
— <i>sulcatum</i> , Reichb.	7	540	— <i>gyrans</i> , D. C.	1	284
— <i>urceolatum</i> , Jacq.	7	540	— <i>pendulum</i> , Wallich.	1	283
— <i>velutinum</i> , Bertol.	7	543	DESMONCUS , Mart.	12	65
— <i>verdunense</i> , Balb.	7	535	<i>Desmos</i> , Lour.	7	497
— <i>versicolor</i> , Sal.	7	536	— <i>chinensis</i> , Lour.	7	518
— <i>villosum</i> , Stev.	7	540	DESMOSTEMONEÆ , Spach.	5	559
— <i>virgatum</i> , Poir.	7	535		et	545
DEMETRIA , Lag.	10	29	<i>Desmotrichum</i> , Blum.	12	176
<i>Demidofia</i> , Gmel.	9	94	DESPRETZIA , Kunth.	15	159
DEMIDOWIA , Hoffm.	12	210	<i>Desvauxia</i> , R. Br.	15	140
<i>Demidowia tetragonoides</i> , Pall.	5	441	<i>Desvauxiaceæ</i> , Dumort.	15	158
DEMOCRITEA , D. C.	8	577		et	140
<i>Dendragrostis</i> , Nees.	15	165	<i>Desvauxiaceæ</i> , Lindl.	15	158
<i>Dendrium</i> , Desv.	9	444	DESLAUXIÆ , Bartl.	15	140
DENDROBIEÆ , Lindl.	12	173	DETARIUM , Adans.	1	151
DENDROBIUM , Swartz.	12	176	— <i>microcarpum</i> , Guill.	1	152
<i>Dendrocalamus</i> , Nees.	15	165	— <i>senegalense</i> , Gmel.	1	152
DENDROCHILUM , Blum.	12	173	<i>Detardingia</i> , Nees.	9	94
<i>Dendrolirium</i> , Blum.	12	176	<i>Delhawia</i> , Endl.	8	158
DENDROMECON , Benth.	7	44	DETROIDIUM , Nees.	10	50
— <i>rigidum</i> , Benth.	7	45	<i>Detris</i> , Adans.	10	50
DENDROPHTHOE , Mart.	8	254	DEUTZIA , Thunb.	5	18
<i>Dendroseris</i> , Don.	10	7	— <i>scabra</i> , Thunb.	5	18
DENEKIA , Thunb.	10	27	<i>Devauxia</i> , Beauv.	15	164
<i>Denira</i> , Adans.	10	22	— <i>fluitans</i> , Beauv.	15	209
<i>Dens canis</i> , Tourn.	12	235	DEVERRA , D. C.	8	159
<i>Dens leonis</i> , Tourn.	10	6	DEYEUXIA , Clar.	15	162
DENTARIA , Linn.	6	445	DIACANTHA , Lag.	10	9
— <i>baccifera</i> , Clus.	6	449	<i>Diacacarpium</i> , Blum.	9	417
— <i>bulbifera</i> , Linn.	6	449	DIADENIUM , Poepp. et Endl.	12	178
— <i>Clusiana</i> , Reichb.	6	447	DIALESTA , Kunth.	10	59
— <i>digitata</i> , Lamk.	6	447	DIALIUM , Burm.	1	150
— <i>enneaphyllos</i> , Linn.	6	446	— <i>guineense</i> , Willd.	1	151
— <i>glandulosa</i> , W. et K.	6	445	— <i>nitidum</i> , Guill.	1	151
— <i>heptaphyllos</i> , Vill.	6	448	DIAMORPHA , Nutt.	5	75
— <i>pentaphylla</i> , Scop.	6	447	DIANELLA , Lamk.	12	215
— <i>pentaphyllos</i> , Linn.	6	447	— <i>cærulea</i> , Bot. Mag.	12	215
	et	448	— <i>longifolia</i> , R. Br.	12	216
— <i>pinnata</i> , Lamk.	6	448	<i>Dianthera</i> , Soland.	9	146
DENTELLA , Forst.	8	575	DIANTHUS , Linn.	5	147
DENTIDIA , Lour.	9	162	— <i>aggregatus</i> , Poir.	5	150
DEPPEA , Cham. et Schl.	8	577	— <i>alpinus</i> , Linn.	5	154
DERRIS , Lour.	1	157	— <i>arboreus</i> , Linn.	5	148
DESCHAMPSIA , Beauv.	15	165	— <i>arbuscula</i> , Lindl.	5	155
DESFONTAINEA , R. et P.	9	58	— <i>arenarius</i> , D. C.	5	158
DESMANTHUS , Willd.	1	49	— <i>arenarius</i> , Linn.	5	157
<i>Desmia</i> , Don.	9	445	— <i>Balbisii</i> , Ser.	5	151
DESMOCHETA , D. C.	5	249	— <i>barbatus</i> , Linn.	5	149
— <i>densiflora</i> , Kunth.	5	275	— <i>bicolor</i> , Bieberst.	5	156
DESMODIUM , Desv.	1	284	— <i>Bisignani</i> , Ten.	5	148

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dianthus cæsius</i> , Smith. . .	5	156	<i>DICEROS</i> , Lour.	9	272
— <i>cæspitosus</i> , Poir. . .	5	156	<i>Diceros</i> , Pers.	9	269
— <i>capitatus</i> , Pall. . . .	5	150	<i>DICHÆA</i> , Lindl.	12	178
— <i>carthusianorum</i> , Linn. .	5	151	<i>DICHELACHNE</i> , Endl. . . .	15	161
— <i>Caryophyllus</i> , Linn. . .	5	153	<i>DICHELOSTEMMA</i> , Kunth. .	12	155
— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	5	152	<i>Dichelostylis</i> , Endl. . . .	15	144
— <i>cinnamomeus</i> , Sibth. . .	5	156	<i>DICHILUS</i> , D. C.	1	155
— <i>deltoides</i> , Linn.	5	154	<i>DICHONDRA</i> , Forst.	9	94
— <i>discolor</i> , Sims.	5	153	<i>DICHONDREÆ</i> , Endl. . . .	9	94
— <i>erubescens</i> , Trevir. . .	5	160	<i>DICHOPOGON</i> , Kunth. . . .	12	256
— <i>imbriatus</i> , Bieberst. . .	5	159	<i>DICHORISONDRA</i> , Mik. . . .	15	122
— <i>floribundus</i> , Spach. . .	5	149	<i>Dichostylis</i> , Beauv.	15	144
— <i>fruticosus</i> , Linn. . . .	5	148	<i>Dichotophyllum</i> , Dill. . . .	15	295
— <i>gallicus</i> , Pers.	5	158	<i>DICHROCEPHALA</i> , D. C. . .	15	28
— <i>glaucophyllus</i> , Horn. . .	5	150	<i>Dichroma</i> , Cav.	9	271
— <i>glaucus</i> , Huds.	5	156	<i>Dichroma</i> , Rich.	15	146
— <i>glaucus</i> , Linn.	5	154	<i>DICHROMENA</i> , Vahl.	15	146
— <i>latifolius</i> , D. C.	5	149	<i>Dickneckaria</i> , Flor. Flum. .	10	402
— <i>Libanotis</i> , Labill. . . .	5	160	<i>DICLIDANTHERA</i> , Mart. . .	9	417
— <i>longicaulis</i> , Ten.	5	155	<i>DICLIDOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8	155
— <i>montanus</i> , Bieberst. . .	5	153		et	159
— <i>monspessulanus</i> , Linn. .	5	160	<i>Dictinotrys</i> , Raf.	12	235
— <i>moschatus</i> , Desf.	5	157	<i>DICLIPTERA</i> , Juss.	9	146
— <i>orientalis</i> , Sims.	5	159	<i>DICLIPTEREÆ</i> , Nees.	9	146
— <i>plumarius</i> , Linn.	5	157	<i>DIGLIS</i> , Berth.	9	267
— <i>pulchellus</i> , Schrad. . . .	5	152	<i>Diclytra</i> , D. C.	7	60
— <i>rupicola</i> , Biv.	5	148	— <i>eximia</i> , D. C.	7	68
— <i>Schraderi</i> , Reichb. . . .	5	152	— <i>formosa</i> , D. C.	7	68
— <i>serotinus</i> , W. et K. . . .	5	157	— <i>scandens</i> , Don.	7	66
— <i>serrulatus</i> , Desf.	5	158	<i>DICOMA</i> , Cass.	10	9
— <i>squarrosus</i> , Bieberst. . .	5	158	<i>Diconangia</i> , Adans.	5	6
— <i>superbus</i> , Linn.	5	159	<i>DICOPHE</i> , Wallich.	8	115
— <i>sylvestris</i> , Wulff.	5	155	<i>Dicoryphe</i> , Petit-Thou. . .	8	78
— <i>virgineus</i> , Jacq.	5	157	<i>DICOTYLEDO-</i> <i>NES</i> , Juss.	1	45
— <i>virgineus</i> , β. Linn. . . .	5	156	<i>Dicraeia</i> , Petit-Thou. . . .	12	12
<i>Diaphoranthus</i> , Meyen. . .	10	54	<i>Dicrobotryon</i> , Willd. . . .	8	575
<i>Diaphyllum</i> , Hoffm.	8	158	<i>DICRYPTA</i> , Lindl.	12	177
<i>Diarina</i> , Raf.	13	165	<i>Dictamnea</i> , Bartl.	2	521
<i>DIARRHENA</i> , Beauv.	15	165	<i>DICTAMNUS</i> , Linn.	2	525
<i>DIARTHRON</i> , Turcz.	10	456	— <i>albus</i> , Link.	2	525
<i>DIASCIA</i> , Link.	9	267	— <i>albus</i> , Linn.	2	524
<i>DIASIA</i> , D. C.	15	89	— <i>angustifolius</i> , Sweet. . . .	2	525
— <i>graminifolia</i> , D. C.	15	89	— <i>Fraxinella</i> , Pers.	2	524
— <i>iridifolia</i> , D. C.	15	90	<i>DICTYANTHES</i> , Raf.	10	562
<i>DIASPASIS</i> , R. Br.	9	585	<i>DICTYOLOMA</i> , Juss. fil. . . .	2	561
<i>Diastella</i> , Sal.	10	400	<i>DICTYOSTEGA</i> , Miers.	15	119
<i>Diatoma</i> , Lour.	4	106	<i>DICYPELLIA</i> , Nees.	10	472
<i>DIAZEUXIS</i> , Don.	10	35	<i>DICYPELLIUM</i> , Nees et Mart.	10	472
<i>DICERA</i> , Forst.	4	4	<i>DIDELTA</i> , L'hérit.	10	14
<i>DICERANDRA</i> , Benth.	9	164			
<i>Diceratium</i> , Lag.	6	525			
<i>DICERMA</i> , D. C.	1	155			
<i>DICEROCARYUM</i> , Bojer. . . .	9	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>DIPESMUS</i> , Desv.	6	322	<i>Dilepyrum</i> , Rafin.	13	160
<i>Didiscus</i> , D. C.	8	157	<i>DILIVARIA</i> , Juss.	9	145
— <i>caeruleus</i> , D. C.	8	175	<i>Dilleneæ</i> , Sal.	7	410
<i>Didymocarpeæ</i> , Don.	9	255	<i>DILLENIA</i> , Linn.	7	422
<i>DIDYMOCARPUS</i> , Wallich.	9	257	— <i>augusta</i> , Roxb.	7	425
<i>Didymocephalon</i> , Meisn.	9	521	— <i>aurea</i> , Smith.	7	424
<i>DIDYMOCHÆTON</i> , Blum.	5	180	— <i>indica</i> , Linn.	7	425
<i>Didymonema</i> , Presl.	13	146	— <i>ornata</i> , Wallich.	7	425
<i>Diectomis</i> , Beauv.	15	167	— <i>pentagyna</i> , Roxb.	7	426
<i>DIEFFENBACHIA</i> , Schott.	12	49	— <i>scabrella</i> , Roxb.	7	426
— <i>Seguine</i> , Schott.	12	49	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	7	421
<i>DIELYTRA</i> , Borkh.	7	60	— <i>speciosa</i> , Thunb.	7	425
<i>DIELYTRINÆ</i> , Reichb.	7	60	<i>DILLENIACEÆ</i> , D. C.	7	40
	et	65	<i>DILLENIEÆ GENUINÆ</i> ,		
<i>DIENIA</i> , Lindl.	12	175	Reichb.	7	414
<i>DIERBACHIA</i> , Spreng.	9	58		et	422
<i>DIERVILLA</i> , Tourn.	8	359	<i>DILLWYNIA</i> , Smith.	1	176
— <i>acadiensis</i> , Duham.	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Bot. Mag.	1	177
— <i>canadensis</i> , Willd.	8	359	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	1	177
— <i>humilis</i> , Pers.	8	359	— <i>floribunda</i> , Smith.	1	177
— <i>lutea</i> , Parsh.	8	359	— <i>glaberrima</i> , Smith.	1	177
— <i>Tournefortii</i> , Mich.	8	359	— <i>glycinifolia</i> , D. C.	1	177
— <i>trifida</i> , Mœnch.	8	359	— <i>myrtifolia</i> , Smith.	1	178
<i>Dieterica</i> , Sering.	5	5	— <i>obovata</i> , Labill.	1	178
<i>Dietes</i> , Sal.	13	5	— <i>parvifolia</i> , R. Br.	1	177
— <i>iridiflora</i> , Sal.	13	72	<i>DILOCHIA</i> , Lindl.	12	175
<i>Dietrichia</i> , Tratt.	5	75	<i>DIMACRIA</i> , Sweet.	5	514
— <i>coccinea</i> , Tratt.	5	85	— <i>pinnata</i> , Sweet.	5	514
<i>DIGERA</i> , Forsk.	5	249	<i>Dimereza</i> , Labill.	5	40
<i>DIGITALEÆ</i> , Benth.	9	268	<i>Dimeria</i> , Rafin.	13	159
	et	296	<i>DIMERIA</i> , R. Br.	13	167
<i>DIGITALIS</i> , Linn.	9	307	<i>Dimerostemma</i> , Cass.	10	18
— <i>ambigua</i> , Murr.	9	309	<i>DIMETIA</i> , Wight et Arn.	8	575
— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	309	<i>DIMETOPIA</i> , D. C.	8	159
— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	9	309	<i>Dimia</i> , Spreng.	8	559
— <i>purpurea</i> , Linn.	9	307	<i>Dimocarpus</i> , Lour.	5	40
— <i>tomentosa</i> , Link.	9	307	— <i>crinita</i> , Lour.	5	65
<i>Digitaria</i> , Juss.	15	165	— <i>informis</i> , Lour.	5	65
<i>Digitaria</i> , Scop.	15	160	— <i>Longan</i> , Lour.	5	62
— <i>Dactylon</i> , Scop.	15	198	— <i>Lychi</i> , Lour.	5	61
— <i>stolonifera</i> , Schrad.	15	198	<i>Dimorpha</i> , Willd.	1	88
<i>DIGLOSSUS</i> , Cass.	10	119	— <i>falcata</i> , Swartz.	1	118
— <i>lucidus</i> , Cass.	10	119	<i>DIMORPHANDRA</i> , Schott.	1	59
<i>DIGLOTTIS</i> , Mart.	2	525	<i>DIMORPHANTHES</i> , Cass.	10	50
<i>DIGLYPHOSA</i> , Blum.	12	176	<i>DIMORPHOTHECA</i> , Vaill.	10	112
<i>DIGLYPHIS</i> , Blum.	12	176	— <i>aurantiaca</i> , D. C.	10	115
<i>Digraphis</i> , Trin.	15	159	— <i>chrysanthemifolia</i> , D. C.	10	115
<i>DILATRIS</i> , Berg.	15	112	— <i>crassipes</i> , Cass.	10	115
— <i>corymbosa</i> , Thunb.	15	112	— <i>cuneata</i> , D. C.	10	114
— <i>Heritiera</i> , Pers.	15	112	— <i>graminifolia</i> , D. C.	10	114
— <i>tinctoria</i> , Pursh.	15	112	— <i>incrassata</i> , Mœnch.	10	115
— <i>viscosa</i> , Linn.	15	115	— <i>pluvialis</i> , Mœnch.	10	115
<i>Dilepyrum</i> , Mich.	15	161			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dimorphotheca</i> Tragus, D. C.	10	114	<i>Diosma speciosa</i> , Bot. Mag.	2	528
— <i>Ventenatii</i> , Cass.	10	115	— <i>succulenta</i> , Wendl.	2	529
<i>Dinebra</i> , Beauv.	15	165	— <i>uniflora</i> , Linn.	2	527
<i>Dinebra</i> , Kunth.	15	165	<i>Diosmea legitima</i> , Bartl.	2	521
DINEMA, Lindl.	12	176	DIOSMEÆ , Juss. fil.	2	518
<i>Dinetus</i> , Sweet.	9	94	DIOSMEÆ AMERI-		
— <i>paniculatus</i> , Sweet.	9	95	CANÆ , Juss. fil.	2	522
DIOCLEA, Kunth.	1	157		et	542
<i>Dioclea</i> , Spreng.	9	51	DIOSMEÆ AUSTRALA-		
DIODANTHERA, D. C.	4	257	SICÆ , Juss. fil.	2	522
DIODÆA, Linn.	8	577		et	554
<i>Dioidis</i> , Pohl.	8	577	DIOSMEÆ CAPENSES ,		
<i>Diomedea</i> , Cass.	10	20	Juss. fil.	2	521
<i>Diomedella</i> , Cass.	10	20		et	526
DIOMEDES, Haw.	12	458	DIOSMEÆ EUROPEÆ ,		
— <i>major</i> , Haw.	12	458	Juss. fil.	2	521
— <i>minor</i> , Haw.	12	458		et	525
DIONÆA, Ellis.	5	492	DIOSPYROS, Linn.	9	402
— <i>muscupula</i> , Linn.	5	492	— <i>angustifolia</i> , Aud.	9	405
DIOSCOREA, Plum.	12	202	— <i>calycina</i> , Aud.	9	405
— <i>aculeata</i> , Roxb.	12	204	— <i>chloroxylon</i> , Roxb.	9	410
— <i>alata</i> , Linn.	12	202	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	9	411
— <i>dæmona</i> , Roxb.	12	205	— <i>Ebenaster</i> , Willd.	9	407
— <i>eburnea</i> , Lour.	12	205	— <i>Ebenum</i> , Linn. fil.	9	407
— <i>elephantopus</i> , Spreng.	12	205	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
— <i>fasciculata</i> , Roxb.	12	204	— <i>glutinosa</i> , Koen.	9	411
— <i>globosa</i> , Roxb.	12	205	— <i>Kaki</i> , Linn.	9	406
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	205	— <i>leucomelas</i> , Poir.	9	412
— <i>oppositifolia</i> , Willd.	12	205	— <i>Lotus</i> , Linn.	9	405
— <i>purpurea</i> , Roxb.	12	204	— <i>Melanida</i> , Poir.	9	412
— <i>rubella</i> , Roxb.	12	205	— <i>melanoxylon</i> , Roxb.	9	407
<i>Dioscoreaceæ</i> , Lindl.	12	199	— <i>montana</i> , Roxb.	9	410
DIOSCOREÆ , R. Br.	12	199	— <i>pubescens</i> , Pursh.	9	405
DIOSCORIDÆ , Du-			— <i>ramiflora</i> , Roxb.	9	409
mort.	12	200	— <i>tesselaria</i> , Poir.	9	412
DIOSMÆ, (Berg.) Willd.	2	529	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	9	408
— <i>alba</i> , Thunb.	2	528	— <i>virginiana</i> , Linn.	9	405
— <i>amœna</i> , Lodd.	2	528	<i>Dioslephus</i> , Cass.	10	21
— <i>capitata</i> , Thunb.	2	481	<i>Diosloma</i> , Spenn.	12	181
— <i>Ceræfolium</i> , Vent.	2	555	DIOTHONEA, Lindl.	12	176
— <i>ciliata</i> , Linn.	2	552	DIOVIS, Desf.	10	24
— <i>ciliata</i> , Lodd.	2	552	<i>Diolis</i> , Schreb.	5	278
— <i>cupressina</i> , Thunb.	2	550	<i>Diototheca</i> , Vaill.	10	515
— <i>dioica</i> , Bot. Reg.	2	555	<i>Dipera</i> , Spreng.	12	180
— <i>ericæfolia</i> , Andr.	2	550	DIPHACA, Lour.	1	155
— <i>fragrans</i> , Bot. Mag.	2	528	<i>Diphyes</i> , Blum.	12	175
— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	550	DIPHYLLEIA, Mich.	8	54
— <i>hirta</i> , Vent.	2	555	DIPHYSA, Jacq.	1	154
— <i>latifolia</i> , Lodd.	2	551	DIPLACHNE, Beauv.	13	165
— <i>longifolia</i> , Wendl.	2	550	DIPLACRUM, R. Br.	15	146
— <i>ovata</i> , Bot. Mag.	2	551	DIPLACUS, Nutt.	9	269
— <i>rubra</i> , D. C.	2	550	DIPLANTHERA, Banks.	9	265

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
DIPLARRHENA , Labill..	15	4	Diplusodon punctatus , Pohl.	4	450
<i>Diplarrhenus</i> , Raf. . . .	15	145	— <i>ramosissimus</i> , Pohl. . .	4	453
DIPLASIA , Rich.	15	145	— <i>scaber</i> , Pohl.	4	452
DIPLAX , Sol.	15	158	— <i>strigosus</i> , Pohl.	4	453
<i>Diplectrum</i> , Petit-Thou..	12	180	— <i>villosissimus</i> , Pohl. . .	4	455
<i>Diplocalymma</i> , Spreng..	9	145	— <i>villosus</i> , Pohl.	4	455
<i>Diplocea</i> , Raf.	15	165	— <i>virgatus</i> , Pohl.	4	451
	et	164	DIPODIUM , R. Br.	12	178
DIPLOCENTRUM , Lindl. .	12	178	DIPORIDIUM , Barth.et Wendl.	2	380
<i>Diplochæte</i> , Nees.	15	146	DIPOSIS , D. C.	8	154
<i>Diplochilus</i> , Lindl.	12	180	DIPSACEÆ , Juss.	10	311
DIPLOCHITA , D. C. . . .	4	258	DIPSACUS , Tourn.	10	317
— <i>Fothergilla</i> , D. C. . . .	4	258	— <i>fullonum</i> , Mill.	10	317
— <i>mucronata</i> , D. C.	4	259	<i>Diptera</i> , Borkh.	5	59
<i>Diplocoma</i> , Don.	10	29	DIPTERACANTHUS , Nees.	9	144
DIPLOCONCHIUM , Schauer.	12	175	<i>Dipteraceæ</i> , Lindl.	13	501
<i>Diplocosia</i> , Blum.	9	445	DIPTERIX , Schreb.	1	141
<i>Diplogon</i> , Raf.	10	29	— <i>odorata</i> , Willd.	1	141
<i>Diplogonia</i> , Beauv.	15	162	DIPTEROCALYX , Cham.et		
DIPLOLENA , R. Br.	2	522	Schl.	9	227
DIPLOLEPIS , R. Br.	8	559	DIPTEROCAR-		
DIPLOMERIS , Don.	12	180	<i>PEÆ</i> , Blum.	15	501
DIPLOPAPPUS , Cass. . . .	10	50	DIPTEROCARPUS , Gärtn..	15	503
<i>Diplopappus</i> , Less.	10	29	— <i>alatus</i> , Roxb.	15	505
DIPLOPHRACTUM , Desf. .	4	56	— <i>costatus</i> , Gärtn.	15	505
— <i>auriculatum</i> , Desf. . . .	4	56	— <i>costatus</i> , Roxb.	15	504
<i>Diplophragma</i> , R. Br. . . .	10	402	— <i>gracilis</i> , Blum.	15	507
DIPLOPHRAGMA , Wight et			— <i>incanus</i> , Roxb.	15	505
<i>Arn.</i>	8	575	— <i>lævis</i> , Hamilt.	15	504
DIPLOPHYLLUM , Lehm. .	9	270	— <i>littoralis</i> , Blum.	15	506
DIPLOPOGON , R. Br. . . .	15	162	— <i>retusus</i> , Blum.	15	506
<i>Diploprion</i> , Viv.	1	155	— <i>Spanoghei</i> , Blum.	15	506
<i>Diplosastera</i> , Tausch. . . .	10	19	— <i>trinervis</i> , Blum.	15	505
— <i>tinctoria</i> , Tausch. . . .	10	129	— <i>turbيناتus</i> , Gärtn. . . .	15	505
DIPLOSPORA , D. C. . . .	8	576	— <i>turbيناتus</i> , Roxb. . . .	15	504
DIPLOSTEGIUM , Don. . . .	4	206	DIPTEROCOME , Fisch.et Mey.	10	40
DIPLOSTEMMA , Hochst. et			DIPTERYGIUM , Decaisne.	6	525
<i>Steud.</i>	10	5	DIPYRENA , Hook.	9	227
DIPLOSTEPHIUM , Kunth.	10	50	DIRACODES , Blum.	12	154
— <i>amygdalinum</i> , Cass. . . .	10	261	DIRCA , Linn.	10	456
DIPLOTAXIS , D. C.	6	525	— <i>palustris</i> , Linn.	10	457
— <i>crucoides</i> , D. C.	6	582	DISA , Berg.	12	180
DIPLOTHENIUM , Mart. . .	12	65	DISANDRA , Linn.	9	270
DIPLOSODON , Pohl.	4	450	<i>Disarrhenum</i> , Labill. . . .	15	159
— <i>alutaceus</i> , Pohl.	4	451	DISASPIDOSPER-		
— <i>divaricatus</i> , Pohl.	4	454	<i>MEÆ</i> , Tausch.	8	157
— <i>imbricatus</i> , Pohl.	4	454		et	175
— <i>lanceolatus</i> , Pohl.	4	451	DISCHIDIA , R. Br.	8	540
— <i>lythroides</i> , Pohl.	4	455	DISCHISMA , Choisy.	9	245
— <i>marginatus</i> , Pohl.	4	454	DISCOCARPOS , Cham.et Schl.	7	62
— <i>microphyllus</i> , Pohl. . . .	4	451	DISCOPLEURA , D. C. . . .	8	158
— <i>oblongus</i> , Pohl.	4	452			
— <i>ovatus</i> , Pohl.	4	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Dombeya palmata</i> , Cav.	3	448	<i>DRACÆNA</i> , Vand.	12	216
— <i>phænicea</i> , Linn.	3	446	— <i>angustifolia</i> , Roxb.	12	218
— <i>punctata</i> , Cav.	3	449	— <i>Draco</i> , Linn.	12	216
— <i>tiliaefolia</i> , Cav.	3	449	— <i>ferrea</i> , Linn.	12	217
— <i>tomentosa</i> , Cav.	3	449	— <i>fragrans</i> , Gawl.	12	218
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	450	— <i>maculata</i> , Roxb.	12	218
<i>Dombeya</i> , Lamk.	11	338	— <i>marginata</i> , Hort. Kew.	12	365
— <i>chilensis</i> , Lamb.	11	364	— <i>marginata</i> , Lamk.	12	217
— <i>excelsa</i> , Lamb.	11	362	— <i>reflexa</i> , Lamk.	12	217
DOMBEYACEÆ , D. C.	3	444	— <i>terminalis</i> , Linn.	12	217
	et	445	— <i>umbraculifera</i> , Jacq.	12	218
DOMBEYACEÆ , Kunth.	3	445	DRACOCEPHALUM , Linn.	9	166
DONACODES , Blum.	12	154	— <i>denticulatum</i> , Hort. Kew.	9	205
DONAX , Beauv.	13	195	— <i>lancifolium</i> , Mœnch.	9	205
— <i>arundinaceus</i> , Beauv.	13	195	— <i>Moldavica</i> , Linn.	9	205
<i>Dondia</i> , Spreng.	8	137	— <i>obovatum</i> , Elliot.	9	205
DONDISIA , D. C.	8	375	— <i>speciosum</i> , Sweet.	9	205
<i>Donia</i> , R. Br.	10	29	— <i>virginianum</i> , Linn.	9	205
	et	321	DRACONTIUM , Linn.	12	55
— <i>sapida</i> , R. Br.	10	322	— <i>pertusum</i> , Linn.	12	52
DONTOSTEMON , Andr.	6	323	DRACOPHYLLUM , Labill.	9	454
<i>Enodia</i> , Roxb.	1	155	DRACOPIS , Cass.	10	158
DOPATRIUM , Hamilt.	9	269	— <i>amplexicaulis</i> , Cass.	10	159
DORÆNA , Thunb.	9	58	DRACUNCULINÆ , Schott.	12	37
DORATANTHERA , Benth.	9	270	<i>Dracunculus</i> , Tourn.	12	38
<i>Dorcoceras</i> , Bung.	9	257	— <i>polyphyllus</i> , Blum.	12	42
DOREMA , Don.	8	135	— <i>vulgaris</i> , Schott.	12	42
DORIA , Thunb.	10	52	<i>Dracunculus hortensis</i> , Blackw.	10	66
DORITIS , Lindl.	12	178	DRAKÆA , Lindl.	12	182
DOROBÆA , Cass.	10	51	<i>Drakensteinia</i> , Neck.	1	89
DORONICUM , Linn.	10	270	DRAPETES , Lamk.	10	456
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	10	271	DRAPIEZIA , Blum.	12	235
— <i>Columnæ</i> , Ten.	10	271	<i>Dregea</i> , Eckl. et Zeyh.	8	155
— <i>orientale</i> , Adams.	10	271	DREGÆA , E. Mey.	8	540
— <i>Pardalianches</i> , Linn.	10	270	DREPANIA , Juss.	10	50
DORSTENIA , Plum.	11	61	— <i>barbata</i> , Desf.	10	51
— <i>Contrayerva</i> , Linn.	11	62	— <i>umbellata</i> , D. C.	10	51
DORTMANNA , Rudb.	9	372	DREPANOCARPUS , G. F. W. Mey.	1	157
DORYANTHES , Corr.	12	406	<i>Drepanophyllum</i> , Hoffm.	8	158
<i>Doryenium</i> , Mœnch.	1	155	DRIMIA , Jacq.	12	315
DORYENIUM , Tourn.	1	155	— <i>ciliaris</i> , Jacq.	12	317
DORYPHORA , Endl.	11	91	— <i>elata</i> , Jacq.	12	318
DOUGLASIA , Lindl.	9	343	— <i>Gawleri</i> , Schrad.	12	316
<i>Douma</i> , Lamk.	12	62	— <i>lanceæfolia</i> , Gawl.	12	316
— <i>thebaica</i> , Poir.	12	98	— <i>media</i> , Jacq.	12	317
DOVEA , Kunth.	13	159	— <i>purpurascens</i> , Jacq.	12	317
DRABA , Linn.	6	524	— <i>pusilla</i> , Jacq.	12	318
— <i>cheiranthifolia</i> , Lamk.	6	464	— <i>undulata</i> , Jacq.	12	316
— <i>maritima</i> , Lamk.	6	491	— <i>villosa</i> , Lindl.	12	317
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	6	498			
— <i>rubra</i> , Cranz.	6	498			

	Vol.	Pag.
<i>Drimyrrhizæ</i> , Vent.	12	146
	et	152
DRIMYS , Forst.	7	436
— <i>granatensis</i> , Linn.	7	437
— <i>punctata</i> , Lamk.	7	438
— <i>Winteri</i> , Forst.	7	438
DRIMYSPERMUM , Reinw.	10	436
DROGUETIA , Gaudich.	11	23
DROSANTHE , Spach.	5	376
— <i>fimbriata</i> , Spach.	5	378
— <i>helianthemoides</i> , Spach.	5	379
— <i>hirtella</i> , Spach.	5	377
— <i>hyssopifolia</i> , Spach.	5	380
— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	378
— <i>scabra</i> , Spach.	5	381
DROSANTHINEÆ , Spach.	5	342
	et	374
DROSERA , Linn.	5	489
— <i>anglica</i> , Huds.	5	490
— <i>binata</i> , Labill.	5	491
— <i>communis</i> , A. Saint-Hil.	5	491
— <i>intermedia</i> , Hayn.	5	490
— <i>longifolia</i> , Linn.	5	490
— <i>longifolia</i> , Smith.	5	490
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	489
DROSERACEÆ , D. C.	5	486
<i>Drosereæ</i> , Sal.	5	486
DROSOPHYLLUM , Link.	5	488
DROZIA , Cass.	10	54
DRUMMONDIA , D. C.	5	64
— <i>mitelloides</i> , D. C.	5	64
<i>Drupacæ</i> , D. C.	1	377
DRUSA , D. C.	8	154
DRYADEÆ , Vent.	1	451
DRYANDRA , R. Br.	10	451
— <i>armata</i> , R. Br.	10	452
— <i>cuneata</i> , R. Br.	10	452
— <i>floribunda</i> , R. Br.	10	452
— <i>formosa</i> , R. Br.	10	452
— <i>longifolia</i> , R. Br.	10	453
— <i>nivea</i> , R. Br.	10	453
— <i>obtusata</i> , R. Br.	10	452
— <i>plumosa</i> , R. Br.	10	452
<i>Dryandra</i> , Thuub.	2	487
DRYAS , Linn.	1	477
— <i>chamædryfolia</i> , Richards.	1	478
— <i>Drummondii</i> , Richards.	1	478
— <i>octopetala</i> , Linn.	1	477
DRYMARIA , Willd.	5	295
<i>Drymis</i> , V. DRIMYS		
DRYMODA , Lindl.	12	177
DRYMONIA , Mart.	9	257

	Vol.	Pag.
DRYMOPHILA , R. Br.	12	210
	et	235
DRYOBALANOPS , Gærtn.	13	307
— <i>aromatica</i> , Gærtn.	13	308
— <i>camphora</i> , Colebr.	13	308
DRYONOPTLEA , Spach.	11	100
<i>Dryopeia</i> , Petit-Thou.	12	180
DRYPETES , Vahl.	2	486
DRYPIS , Linn.	5	201
— <i>spinosa</i> , Linn.	5	201
DUBAUTIA , Gaudich.	10	18
DUBOISIA , R. Br.	9	268
<i>Dubreulia</i> , Gaudich.	11	24
<i>Duchesnea</i> , Smith.	1	435
— <i>fragarioides</i> , Smith.	1	469
<i>Duchesnia</i> , Cass.	10	27
<i>Duchola</i> , Adans.	2	488
<i>Dufourea</i> , Bory.	12	12
DUFOUREA , Kunth.	9	94
DUFRESNIA , D. C.	10	304
<i>Dugagelia</i> , Gaudich.	11	11
<i>Dugaldea</i> , Cass.	10	17
<i>Duglassia</i> , Amm.	9	226
<i>Dugortia</i> , Neck.	1	369
DUGUETIA , A. Saint-Hil.	7	496
<i>Duhamelia</i> , Pers.	8	374
— <i>ventricosa</i> , Pers.	8	424
<i>Dulacia</i> , Neck.	1	369
<i>Dulcamara</i> , Mœnch.	9	57
DULICHIMUM , Rich.	15	145
DULONGIA , Kunth.	2	404
DUMASIA , D. C.	1	154
<i>Dumerilia</i> , Cass.	10	35
DUMERILIA , Less.	10	54
DUNALIA , Kunth.	9	57
<i>Dunalia</i> , Spreng.	8	374
DUNANTIA , D. C.	10	19
DUPERREYA , Gaudich.	9	94
DUPONTIA , R. Br.	13	163
DUPUYSIA , Guill.	2	486
DURANTA , Linn.	9	227
DURETIA , Gaudich.	11	24
<i>Durieuia</i> , Mérat.	9	272
DURIO , Linn.	5	459
— <i>zibethinus</i> , Linn.	5	459
<i>Duroia</i> , Linn. fil.	8	372
<i>Duvalia</i> , Haw.	8	340
DUVAUA , Kunth.	2	222
— <i>dentata</i> , D. C.	2	224
— <i>dependens</i> , D. C.	2	225
— <i>latifolia</i> , Lindl.	2	225
— <i>ovata</i> , Lindl.	2	225
DYCKIA , Schult. fil.	12	398

	Vol.	Pag.
DYPSIS , Noronh.	12	60
DYSCHORISTE , Nees.	9	144
<i>Dysoda fasciculata</i> , Lour.	8	468
— <i>fetida</i> , Sal.	8	468
<i>Dysodia</i> , D. C.	10	16
<i>Dysodium</i> , Rich.	10	21
DYSOPHYLLA , Blum.	9	163
DYSOSMIA , D. C.	6	273
<i>Dysoxylon</i> , V. DISOXYLON .		
DYSPHANIA , R. Br.	5	278
DYSSODIA , Cavan.	10	16
DYSSORHYNCHUS , Schauer.	12	180
EARINA , Lindl.	12	175
EATONIA , Raf.	13	163
EBENACEÆ , Vent.	9	399
<i>Ebenoxylon</i> , Lour.	9	400
<i>Ebenus</i> , Commers.	9	400
EBENUS , Linn.	1	296
— <i>cretica</i> , Linn.	1	296
EBERMEYERA , Nees.	9	144
ECASTAPHYLLUM , P. Br.	1	366
— <i>monetaria</i> , P. Br.	1	366
ECBALIUM , Reichb.	6	213
— <i>agreste</i> , Reichb.	6	216
ECCREMOCARPEÆ , Endl.	9	150
ECCREMOCARPUS , R. et P.	9	152
— <i>scaber</i> , R. et P.	9	152
<i>Ecdasis</i> , Don.	9	445
ECDYSANThERA , Hook. et		
Arg.	8	305
ECHEANDIA , Ort.	12	586
— <i>terniflora</i> , Ort.	12	587
ECHENALIS , Cass.	10	12
ECHEVERIA , D. C.	5	89
— <i>cæspitosa</i> , D. C.	5	89
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	89
ECHINACANTHUS , Nees.	9	143
ECHINACEA , Mönch.	10	151
— <i>purpurea</i> , Mönch.	10	152
— <i>serotina</i> , Sweet.	10	153
<i>Echinatysium</i> , Trin.	13	164
<i>Echinanthus</i> , Neck.	10	15
ECHINARIA , Desf.	15	162
ECHINOCACTUS , (Salm-Dyck)		
Link et Otto.	15	330
— <i>acnatus</i> , Link et Otto.	15	333
— <i>acutissimus</i> , Hort. Ber.	13	336
— <i>cornigerus</i> , D. C.	15	334
— <i>corynodes</i> , Hort. Berol.	13	333
— <i>crispatus</i> , D. C.	15	333
— <i>denudatus</i> , Link et Otto.	15	360

	Vol.	Pag.
Echinocactus Eyriesii , Bot.		
Reg.	13	339
— <i>gibbosus</i> , D. C.	13	360
— <i>ingens</i> , Zuccar.	13	332
— <i>Langsdorffii</i> , Lehm.	13	332
— <i>leucanthus</i> , Salm.	13	333
— <i>Linkii</i> , Lehm.	13	331
— <i>macrodiscus</i> , Mart.	13	333
— <i>Ottonis</i> , Lehm.	13	331
— <i>oxygonus</i> , Bot. Reg.	13	337
— <i>phyllacanthus</i> , Mart.	13	333
— <i>platyacanthus</i> , Link et		
Otto.	13	334
— <i>pulchellus</i> , Mart.	13	360
— <i>recurvus</i> , D. C.	13	334
— <i>Salmianus</i> , Link et Otto.	13	349
— <i>Scopa</i> , Link et Otto.	13	336
— <i>Sellowianus</i> , Link et		
Otto.	13	333
— <i>tortuosus</i> , Link et Otto.	13	332
ECHINOCARPUS , Blum.	6	115
ECHINOCAULON , Meisn.	10	321
ECHINOCLOA , Beauv.	13	186
— <i>Crus corvi</i> , Beauv.	13	186
— <i>Crus galli</i> , Beauv.	13	186
— <i>frumentacea</i> , Link.	13	187
<i>Echinodorus</i> , Rich.	12	10
ECHINOLENA , Desv.	13	160
<i>Echinolæna</i> , Jacq. fil.	10	299
<i>Echinolobium</i> , Desv.	1	133
<i>Echinolytrum</i> , Desv.	13	144
ECHINOPHORA , Tourn.	8	140
ECHINOPHOREÆ , Tausch.	8	140
ECHINOPODEÆ , Cass.	10	13
et		97
<i>Echinopogon</i> , Beauv.	13	161
ECHINOPS , Linn.	10	98
— <i>altaicus</i> , Hortor.	10	99
— <i>bannaticus</i> , Roch.	10	100
— <i>exaltatus</i> , Schrad.	10	99
— <i>giganteus</i> , Hortor.	10	99
— <i>græcus</i> , Mill.	10	101
— <i>lanuginosus</i> , Lamk.	10	101
— <i>multiflorus</i> , Lamk.	10	99
— <i>paniculatus</i> , Jacq. fil.	10	99
— <i>persicus</i> , Fisch.	10	99
— <i>Ritro</i> , Bot. Mag.	10	100
— <i>Ritro</i> , Ledeb.	10	100
— <i>Ritro</i> , Schk.	10	99
— <i>Ritro ruthenicus</i> , Fisch.	10	100
— <i>Ritro ruthenicus</i> , Hort.		
Par.	10	100
— <i>Ritro tenuifolius</i> , D. C.	10	100

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Echinops ruthenicus</i> , Reichb.	10	100	<i>Ekebergiasenegalensis</i> , Juss.		
— <i>sphaérocephalus</i> , Lion.	10	99	fil.	3	192
— <i>strictus</i> , Fisch.	10	99	<i>ELACHIA</i> , D. C.	10	40
— <i>tenuifolius</i> , Fisch.	10	100	<i>Elæagnaceæ</i> , Lindl.	10	458
— <i>villosus</i> , Hortor.	10	99	ELÆAGNEÆ , R. Br.	10	455
— <i>viscosus</i> , Hortor.	10	99	<i>Elæagni</i> , Juss.	10	455
<i>Echinopus</i> , Tourn.	10	15	<i>ELÆAGNUS</i> , Linn.	10	454
<i>Echinoschænus</i> , Nees.	15	146	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	455
<i>ECHINOSPERMUM</i> , Swartz.	9	50	— <i>argentea</i> , Pursh.	10	456
<i>ECHINOSPHERA</i> , Sieber.	2	487	— <i>hortensis</i> , Mill.	10	455
<i>Echinostachys</i> , E. Mey.	9	162	— <i>orientalis</i> , Linn.	10	455
<i>ECHINUS</i> , Lour.	2	488	— <i>spinosa</i> , Linn.	10	455
<i>ECHIOCHILON</i> , Desf.	9	51	<i>ELÆIS</i> , Jacq.	12	121
<i>ECHIOGLOSSUM</i> , Blum.	12	179	— <i>guineensis</i> , Linn.	12	121
<i>Echioides</i> , Desf.	9	51	— <i>melanococca</i> , Gärtn.	12	122
<i>Echioides</i> , Moench.	9	50	ELÆOCARPEÆ , D. C.	4	44
<i>ECHIOPSIS</i> , Reichb.	9	51	<i>ELÆOCARPUS</i> , Linn.	4	44
ECHITEÆ , Endl.	8	502	— <i>angustifolius</i> , Bl.	4	45
et		527	— <i>copalliferus</i> , Retz.	15	509
<i>ECHITES</i> , P. Br.	8	502	— <i>cyaneus</i> , Hort. Kew.	4	44
— <i>caudata</i> , Linn.	8	531	— <i>floribundus</i> , Bl.	4	45
<i>ECHIUM</i> , Tourn.	9	51	— <i>integerrimus</i> , Lour.	4	47
ECHMATACANTHI ,			— <i>lanceolatus</i> , Bl.	4	45
Nees.	9	144	— <i>macrophyllus</i> , Bl.	4	46
<i>ECLIPTA</i> , Linn.	10	21	— <i>oblongus</i> , Smith.	4	47
<i>ECLOPES</i> , Gärtn.	10	27	— <i>peduncularis</i> , Labill.	4	47
<i>ECTADIUM</i> , E. Mey.	8	505	— <i>Perimkara</i> , D. C.	4	46
<i>ECTROSIA</i> , R. Br.	15	164	— <i>resinosus</i> , Bl.	4	45
<i>EDMONDIA</i> , Cass.	10	206	— <i>reticulatus</i> , Bot. Reg.	4	44
— <i>fasciculata</i> , Less.	10	207	— <i>serratus</i> , Linn.	4	46
— <i>filiformis</i> , Less.	10	207	— <i>sylvestris</i> , Poir.	4	48
— <i>humilis</i> , Less.	10	207	— <i>tomentosus</i> , Bl.	4	45
— <i>sesamoides</i> , Less.	10	207	<i>ELÆOCOCCA</i> , Commers.	2	514
— <i>splendens</i> , Cass.	10	207	<i>ELÆODENDRON</i> , Jacq.	2	405
<i>EDWARDSIA</i> , Salisb.	1	161	<i>ELÆOSELINUM</i> , D. C.	8	155
— <i>chrysophylla</i> , Sal.	1	162	<i>ELAPHRIUM</i> , Jacq.	2	251
— <i>grandiflora</i> , Sal.	1	162	— <i>copalliferum</i> , D. C.	2	251
— <i>microphylla</i> , Sal.	1	162	<i>Elate</i> , Linn.	12	62
<i>Edwardsia</i> , Neck.	10	19	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	112
<i>EGLITES</i> , Cass.	10	28	<i>ELATERIUM</i> , Linn.	6	184
<i>EHRENBERGIA</i> , Mart.	2	505	<i>ELATINE</i> , Linn.	4	418
<i>EHRETIA</i> , Linn.	9	52	ELATINEÆ , Camb.	4	418
— <i>ferrea</i> , Willd.	9	401	<i>ELATOSTEMMA</i> , Forst.	11	24
<i>Ehretiaceæ</i> , Lindl.	9	28	ELATOSTEMMEÆ ,		
<i>Ehretiaceæ</i> , Mart.	9	28	Gaudich.	11	24
EHRETIEÆ , Mart.	9	51	<i>Eleanthes</i> , Presl.	12	175
et		45	<i>ELECTRA</i> , D. C.	10	19
<i>EHRHARTA</i> , Thunb.	15	158	<i>Electra</i> , Panz.	15	164
<i>EICHORNIA</i> , Kunth.	12	595	<i>ELEGIA</i> , Thunb.	15	159
— <i>speciosa</i> , Kunth.	12	594	<i>ELEIOTIS</i> , D. C.	1	185
<i>EKEBERGIA</i> , Sparrm.	5	191	<i>Elemifera</i> , Plum.	2	250
— <i>capensis</i> , Sparrm.	5	192			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ELEOCHARIS , R. Br.	13	150	ELYTRARIA , Vahl.	9	144
— <i>palustris</i> , R. Br.	13	151	<i>Elytrigia</i> , Desv.	15	165
— <i>tuberosa</i> , R. et S.	13	151	ELYTROPAPPUS , Cass.	10	26
<i>Eleogenus</i> , Nees.	13	145	ELYTROPHORUS , Beauv.	15	164
<i>Eleogiton</i> , Link.	13	144	<i>Elytrospermum</i> , C. A. Mey.	15	145
ELEPHANTOPUS , Linn.	10	40	EMBELIA , Juss.	9	374
ELEPHANTOSIS , Less.	10	40	<i>Embelia Burmanni</i> , Retz.	15	355
<i>Elephantusia</i> , Willd.	12	24	EMBLICA , Gärtn.	2	495
— <i>macrocarpa</i> , Willd.	12	50	— <i>officinalis</i> , Gärtn.	2	495
— <i>microcarpa</i> , Willd.	12	50	EMBOTHRUM , Forst.	10	402
ELETTARIA , Rheede.	12	165	— <i>buxifolium</i> , Willd.	10	421
— <i>Cardamomum</i> , White			— <i>cytisoides</i> , Cav.	10	421
et Matt.	12	165	— <i>genianthum</i> , Cav.	10	421
ELEUSINE , Gärtn.	15	199	— <i>herbaceum</i> , Cav.	10	427
— <i>Coracana</i> , Gärtn.	15	199	— <i>lineare</i> , Andr.	10	421
— <i>stricta</i> , Roxb.	15	200	— <i>linearifolium</i> , Cav.	10	421
ELEUTHEROSTEMON , Klotz.	9	445	— <i>salicifolium</i> , Vent.	10	424
ELIÆA , Camb.	5	341	— <i>salignum</i> , Andr.	10	424
ELIONURUS , Willd.	15	167	— <i>sericeum</i> , Willd.	10	421
<i>Elkaja</i> , Forsk.	5	194	— <i>silafolium</i> , Willd.	10	427
<i>Ellimia</i> , Nutt.	7	96	— <i>spathulatum</i> , Cav.	10	426
ELLIOTIA , Mühlenb.	9	445	— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	426
ELLISIA , Linn.	9	49	— <i>speciosum</i> , Sal.	10	426
<i>Ellisia</i> , P. Br.	9	227	<i>Embryopteris</i> , Gärtn.	9	400
ELLOBUM , Bl.	9	269	— <i>glutinifera</i> , Willd.	9	411
ELMIGERA , Reichb.	9	299	<i>Emericia</i> , R. et S.	8	505
— <i>barbata</i> , Reichb.	9	239	<i>Emerus major</i> , Mill.	1	280
ELODEA , Adans.	5	365	— <i>minor</i> , Mill.	1	280
— <i>axillaris</i> , Spach.	5	368	EMEX , Neck.	10	521
— <i>campanulata</i> , Pursh.	5	364	EMILIA , Cass.	10	275
— <i>canadensis</i> , Fras.	5	366	— <i>flammea</i> , Cass.	10	274
— <i>floribunda</i> , Spach.	5	367	— <i>sagittata</i> , D. C.	10	274
— <i>Fraseri</i> , Spach.	5	366	EMMENANTHE , Benth.	9	49
— <i>Drummondii</i> , Spach.	5	365	EMMEORHIZA , Pohl.	8	578
— <i>pauciflora</i> , Spach.	5	366	EMPEDOCLEA , Aug. Saint-		
— <i>petiolata</i> , Ell.	5	368	Hil.	7	415
— <i>virginiana</i> , Nutt.	5	364	EMPEDOCLEA , Raf.	9	166
<i>Elodea</i> , Michx.	12	4	EMPETREÆ , Hook.	2	482
ELODEINÆ , Spach.	5	341	EMPETRUM , Linn.	2	485
et			— <i>pinnatum</i> , Lamk.	1	485
ELODES , Spach.	5	369	— <i>acetosum</i> , Rumph.	15	477
— <i>palustris</i> , Spach.	5	369	EMPLEURUM , Sol.	2	554
ELPHEGEA , Cass.	10	29	— <i>serrulatum</i> , Sol.	2	554
ELSHOLTZIA , Willd.	9	165	<i>Empusa</i> , Lindl.	12	175
ELVASIA , D. C.	2	589	EMPUSARIA , Reichb.	12	175
— <i>calophylla</i> , D. C.	2	589	ENALCIDA , Cass.	10	16
ELVIRA , Cass.	10	21	<i>Enargea</i> , Sol.	12	210
ELYMUS , Linn.	15	244	ENARTHROCARPUS , Labill.	6	522
— <i>arenarius</i> , Linn.	15	245	ENCELIA , Adans.	10	20
ELYNA , Schrad.	15	147	ENCEPHALARTOS , Lehm.	11	422
ELYNANTHUS , Lestib.	15	146	ENCHOLIRIUM , Mart.	12	598
ELYNEÆ , Nees.	15	146	ENCHYLENA , R. Br.	5	278
ELYTRANTHE , Blum.	8	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Enchyloides</i> , Reichb.	3	367	<i>Epacris purpurascens</i> , R. Br.	9	437
<i>ENCHYSIA</i> , Presl.	9	572	— <i>spuria</i> , Cav.	9	436
<i>ENCKEA</i> , Kunth.	11	11	<i>EPALLAGE</i> , D. C.	10	25
<i>ENCYANTHUS</i> , Lour.	9	443	<i>EPALTES</i> , Cass.	10	38
<i>ENCYCLIA</i> , Hook.	12	176	<i>EPERUA</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDESPERMUM</i> , Blum.	1	157	— <i>falcata</i> , Aubl.	1	118
<i>ENDIANDRA</i> , R. Br.	10	470	<i>EPHEDRA</i> , Tourn.	11	287
<i>ENDLICHERA</i> , Presl.	8	378	— <i>altissima</i> , Desf.	11	290
<i>ENDODECA</i> , Rafin.	10	562	— <i>distachya</i> , Linn.	11	288
<i>Endogonæ</i> , D. C.	12	1	— <i>monostachya</i> , Linn.	11	289
<i>ENDOLEUCA</i> , Cass.	10	26	— <i>polygonoides</i> , Pall.	11	289
<i>ENDOPOGON</i> , Cass.	9	146	— <i>vulgaris</i> , Rich.	11	288
<i>ENDOPTERA</i> , D. C.	10	6	<i>Ephedraceæ</i> , Dumort.	11	278
<i>Endorhizæ</i> , Rich.	12	1	EPHEDREÆ , Reichb.	11	281
<i>Endotriche</i> , Frœl.	9	6		et	285
<i>ENDOTROPIS</i> , Endl.	8	539	<i>Ephedrineæ</i> , Nees.	11	281
<i>Endrachium</i> , Juss.	9	95	<i>Ephemerum</i> , Reichb.	9	343
<i>Endressia</i> , Gay.	8	158	<i>Ephemerum</i> , Tourn.	15	122
<i>Endymion nutans</i> , Dumort.	12	509	— <i>racemosum</i> , Mœnch.	15	129
<i>ENEMION</i> , Rafin.	7	291	<i>EPHIELIS</i> , Schreb.	3	41
<i>ENGELHARDTIA</i> , Lesch.	2	180	<i>EPHIPPIUM</i> , Blum.	12	179
— <i>aceriflora</i> , Blum.	2	182	<i>Ephippium</i> , Blum.	12	176
— <i>Colebrookeana</i> , Lindl.	2	182	<i>EPIBATERIUM</i> , Forst.	8	7
— <i>rigida</i> , Blum.	2	182	<i>EPIBLEMA</i> , R. Br.	12	181
— <i>selanica</i> , Blum.	2	182	<i>EPICAMPES</i> , Presl.	15	161
— <i>serrata</i> , Blum.	2	183	<i>EPICARPURUS</i> , Blum.	11	35
— <i>spicata</i> , Blum.	2	181	<i>EPICHARIS</i> , Blum.	3	180
<i>ENHALUS</i> , Rich.	12	4	<i>EPICRIANTHES</i> , Blum.	12	176
<i>ENICOSTEMMA</i> , Blum.	9	5	EPIDENDREÆ , Lindl.	12	176
<i>Enneapogon</i> , Desv.	15	162	<i>EPIDENDRUM</i> , Linn.	12	176
<i>Enodium</i> , Link.	15	163	— <i>Vanilla</i> , Linn.	12	192
<i>ENOMEIA</i> , Raf.	10	562	<i>EPIGEÆ</i> , Linn.	9	443
<i>ENOUREA</i> , Aubl.	3	41	<i>EPILITHES</i> , Blum.	10	516
ENSIFERÆ , Bartl.	12	393	EPILOBIEÆ , Spach.	4	358
<i>Enslenia</i> , Raf.	9	272		et	382
<i>ENSLENIA</i> , Nutt.	8	539	<i>EPILOBIUM</i> , Linn.	4	398
<i>ENTADA</i> , Adans.	1	49	— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	397
— <i>Gigalobium</i> , D. C.	1	50	— <i>angustifolium</i> , Linn.	4	396
— <i>polystachya</i> , D. C.	1	50	— <i>angustissimum</i> , Hort.	4	398
— <i>Pursætha</i> , D. C.	1	50	Kew.	4	398
<i>ENTELEA</i> , R. Br.	4	4	— <i>angustissimum</i> , Sut.	4	398
— <i>arborescens</i> , R. Br.	4	5	— <i>denticulatum</i> , Wend.	4	398
<i>ENTEROPOGON</i> , Nees.	13	165	— <i>Dodonæi</i> , Vill.	4	398
<i>Entoganum</i> , Banks.	2	522	— <i>Gesneri</i> , All.	4	396
<i>ENYDRA</i> , Lour.	10	21	— <i>grandiflorum</i> , All.	4	399
EPACREÆ , Bartl.	9	454	— <i>hirsutum</i> , Willd.	4	399
<i>Epacridaceæ</i> , Lindl.	9	452	— <i>rosmarinifolium</i> , Hænk.	4	397
EPACRIDEÆ , R. Br.	9	452	— <i>spicatum</i> , Lamk.	4	396
<i>EPACRIS</i> , Smith.	9	457	— <i>tomentosum</i> , Vent.	4	399
— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	458	EPIMEDINEÆ , Spach.	8	33
— <i>obtusifolia</i> , Smith.	9	458		et	55
— <i>pulchella</i> , R. Br.	9	457	<i>EPIMEDIUM</i> , Linn.	8	35

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Epimedium alpinum</i> , Linn.	8	57	<i>EREMOSPORUS</i> , Spach.	5	374
— <i>diphyllum</i> , Lodd.	8	62	— <i>Oliverii</i> , Spach.	5	375
— <i>macranthum</i> , Decais.			<i>EREMOSTACHYS</i> , Bunge.	9	167
— <i>et Morr.</i>	8	58	<i>EREMURUS</i> , Bieberst.	12	366
— <i>Musschianum</i> , Decais.			— <i>altaicus</i> , Stev.	12	366
— <i>et Morr.</i>	8	60	— <i>spectabilis</i> , Stev.	12	366
— <i>pubigerum</i> , Decais. et			<i>ERESDA</i> , Spach.	7	101
— <i>Morr.</i>	8	57	— <i>alba</i> , Spach.	7	102
— <i>violaceum</i> , Decais. et Morr.	8	60	<i>ERIA</i> , Lindl.	12	176
<i>EPIPACTIS</i> , Hall.	12	181	<i>ERIACHNE</i> , R. Br.	15	165
<i>EPIPHANES</i> , Blum.	12	181	<i>Erianthera</i> , Benth.	9	166
<i>EPIPEGUS</i> , Nutt.	9	261	<i>ERIANThERA</i> , Nees.	9	147
<i>EPIPHORA</i> , Lindl.	12	177	<i>ERIANThUS</i> , Mich.	15	167
<i>EPIPHYLLUM</i> , Haw.	15	587	<i>Erica</i> , Hort. Malab.	8	548
— <i>Ackermanni</i> , Haw.	15	585	<i>Erica</i> , Don.	9	445
— <i>alatum</i> , Haw.	15	590	<i>ERICA</i> , Linn.	9	445
— <i>crispatum</i> , Haw.	15	588	— <i>abietina</i> , Thunb.	9	451
— <i>Hookeri</i> , Haw.	15	586	— <i>absinthioides</i> , Willd.	9	469
— <i>Phyllanthus</i> , Haw.	15	586	— <i>acuminata</i> , Andr.	9	458
— <i>speciosum</i> , Haw.	15	585	— <i>Aitoniana</i> , Andr.	9	453
— <i>truncatum</i> , Haw.	15	587	— <i>albens</i> , Willd.	9	463
<i>EPIPOGIUM</i> , Gmel.	12	181	— <i>amabilis</i> , Sal.	9	456
<i>EPIRHIZANTHUS</i> , Blum.	9	261	— <i>amœna</i> , Willd.	9	467
<i>EPISCIA</i> , Mart.	9	258	— <i>ampullacea</i> , Willd.	9	457
<i>EPISTEPHIUM</i> , Kunth.	12	182	— <i>andromedæfloræ</i> , Andr.	9	457
<i>EPISTYLUM</i> , Swartz.	2	486	— <i>arboorea</i> , Linn.	9	460
<i>EPITHEMA</i> , Blum.	9	257	— <i>ardens</i> , Andr.	9	461
<i>EPITHINIA</i> , Jack.	8	375	— <i>argutifolia</i> , Sal.	9	464
<i>Eraclissa</i> , Forsk.	2	486	— <i>aristata</i> , Bot. Mag.	9	458
<i>Eragrostis</i> , Beauv.	15	164	— <i>articularis</i> , Linn.	9	459
— <i>abyssinica</i> , Link.	15	205	— <i>aspera</i> , Andr.	9	454
— <i>poœoides</i> , Beauv.	15	205	— <i>asperifolia</i> , Sal.	9	469
<i>Erangelia</i> , Renealm.	12	405	— <i>aurea</i> , Andr.	9	455
<i>ERANTHEMEÆ</i> , Nees.	9	146	— <i>australis</i> , Willd.	9	463
<i>ERANTHEMUM</i> , R. Br.	9	156	— <i>axillaris</i> , Sal.	9	467
— <i>pulchellum</i> , Roxb.	9	156	— <i>baccans</i> , Willd.	9	460
— <i>strictum</i> , Roxb.	9	157	— <i>Banksii</i> , Willd.	9	446
<i>ERANTHIS</i> , Sal.	7	522	— <i>bibax</i> , Sal.	9	455
— <i>hiemalis</i> , Sal.	7	525	— <i>bicolor</i> , Willd.	9	466
— <i>sibirica</i> , D. C.	7	524	— <i>blanda</i> , Andr.	9	456
<i>ERATO</i> , D. C.	10	29	— <i>Blandfordiana</i> , Andr.	9	461
<i>ERATOBOTRYS</i> , Fenzl.	12	254	— <i>Bruniades</i> , Andr.	9	448
<i>Erebinthus</i> , Mich.	1	154	— <i>Bruniades</i> , Willd.	9	448
<i>ERECHTHITES</i> , Rafin.	10	52	— <i>bullularis</i> , Sal.	9	468
<i>Ereciphyllum</i> , Less.	10	26	— <i>byssina</i> , Sal.	9	460
<i>EREMANTHE</i> , Spach.	5	421	— <i>caducæifera</i> , Sal.	9	466
— <i>calycina</i> , Spach.	5	422	— <i>calamiformis</i> , Sal.	9	456
<i>Eremanthis</i> , Cass.	10	26	— <i>calathiflora</i> , Sal.	9	466
<i>EREMANTHUS</i> , Less.	10	40	— <i>calycina</i> , Andr.	9	459
<i>EREMIA</i> , Don.	9	445	— <i>calyculata</i> , Wendl.	9	447
<i>EREMIRIS</i> , Spach.	15	52	— <i>campanularis</i> , Sal.	9	469
<i>Eremocalis</i> , Sal.	9	445	— <i>campanulata</i> , Andr.	9	469
<i>EREMOPHILA</i> , R. Br.	9	247	— <i>canaliculata</i> , Andr.	9	460

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica canescens</i> , Hort. Kew.	9	469	<i>Erica floribunda</i> , Wendl.	9	449
— <i>capitata</i> , Thunb.	9	448	— <i>florida</i> , Willd.	9	468
— <i>capitata</i> , Willd.	9	460	— <i>formosa</i> , Willd.	9	463
— <i>carbasina</i> , Sal.	9	448	— <i>fragilis</i> , Sal.	9	446
— <i>carnea</i> , Linn.	9	449	— <i>fragrans</i> , Andr.	9	469
— <i>cerinthoides</i> , Willd.	9	458	— <i>fragrans</i> , Sal.	9	465
— <i>cernua</i> , Willd.	9	465	— <i>frondosa</i> , Sal.	9	455
— <i>ciliaris</i> , Willd.	9	465	— <i>fucata</i> , Willd.	9	469
— <i>cinerea</i> , Linn.	9	462	— <i>galliflora</i> , Sal.	9	465
— <i>clavæflora</i> , Sal.	9	452	— <i>glauca</i> , Sal.	9	459
— <i>coccinea</i> , Willd.	9	455	— <i>globosa</i> , Willd.	9	460
— <i>comosa</i> , Willd.	9	465	— <i>glutinosa</i> , Andr.	9	454
— <i>conciona</i> , Willd.	9	455	— <i>glutinosa</i> , Willd.	9	462
— <i>conferta</i> , Andr.	9	469	— <i>gracilis</i> , Willd.	9	467
— <i>conspicua</i> , Willd.	9	455	— <i>grandiflora</i> , Willd.	9	480
— <i>cordata</i> , Andr.	9	468	— <i>guttæflora</i> , Sal.	9	465
— <i>corifolia</i> , Willd.	9	458	— <i>halicacaba</i> , Willd.	9	457
— <i>coronata</i> , Andr.	9	452	— <i>herbacea</i> , Linn.	9	480
— <i>costæflora</i> , Sal.	9	454	— <i>Hibbertia</i> , Andr.	9	455
— <i>colhurnalis</i> , Sal.	9	447	— <i>hirta</i> , Willd.	9	467
— <i>cruenta</i> , Willd.	9	451	— <i>hirtiflora</i> , Bot. Mag.	9	468
— <i>cupressiformis</i> , Sal.	9	451	— <i>hispidula</i> , Willd.	9	468
— <i>curviflora</i> , Sal.	9	455	— <i>humilis</i> , Sal.	9	464
— <i>cylindrica</i> , Willd.	9	458	— <i>hyacinthoides</i> , Andr.	9	458
— <i>cylindriflora</i> , Sal.	9	456	— <i>hystriçiflora</i> , Sal.	9	454
— <i>Dabeoci</i> , Linn.	9	475	— <i>ignescens</i> , Andr.	9	455
— <i>deçora</i> , Andr.	9	461	— <i>imbricata</i> , Willd.	9	448
— <i>deçora</i> , Sal.	9	451	— <i>inflata</i> , Willd.	9	456
— <i>denticularis</i> , Sal.	9	464	— <i>jasminiflora</i> , Andr.	9	457
— <i>denticulata</i> , Willd.	9	465	— <i>jasminiflora</i> , Sal.	9	455
— <i>depressa</i> , Willd.	9	464	— <i>Lachnæa</i> , Andr.	9	459
— <i>discolor</i> , Willd.	9	451	— <i>lachnæa</i> , Sal.	9	459
— <i>divaricata</i> , Wendl.	9	448	— <i>lagenæformis</i> , Sal.	9	457
— <i>droseroides</i> , Andr.	9	462	— <i>Lambertiana</i> , Andr.	9	461
— <i>echiniflora</i> , Andr.	9	464	— <i>lamellaris</i> , Sal.	9	462
— <i>elata</i> , Andr.	9	455	— <i>lanuginosa</i> , Andr.	9	457
— <i>elata</i> , Link.	9	466	— <i>lateralis</i> , Willd.	9	465
— <i>elegans</i> , Andr.	9	459	— <i>latifolia</i> , Andr.	9	449
— <i>empetrifolia</i> , Wendl.	9	465	— <i>laxa</i> , Andr.	9	459
— <i>empetrifolia</i> , Willd.	9	465	— <i>Leeana</i> , Hort. Kew.	9	454
— <i>empetroides</i> , Andr.	9	465	— <i>lentiformis</i> , Sal.	9	449
— <i>erioccephala</i> , Andr.	9	469	— <i>leucanthera</i> , Willd.	9	447
— <i>erubescens</i> , Andr.	9	454	— <i>linifolia</i> , Sal.	9	460
— <i>Ewerana</i> , Hort. Kew.	9	451	— <i>Linnæa</i> , Andr.	9	452
— <i>fascicularis</i> , Willd.	9	452	— <i>lituiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>fastigiata</i> , Willd.	9	465	— <i>locutiflora</i> , Sal.	9	447
— <i>favosa</i> , Sal.	9	452	— <i>longiflora</i> , Sal.	9	456
— <i>ferruginea</i> , Andr.	9	457	— <i>longifolia</i> , Hort. Kew.	9	455
— <i>filamentosa</i> , Andr.	9	464	— <i>longifolia</i> , Sal.	9	456
— <i>fistulæflora</i> , Sal.	9	458	— <i>lucida</i> , Andr.	9	459
— <i>flammea</i> , Andr.	9	455	— <i>lycopodifolia</i> , Sal.	9	455
— <i>flava</i> , Andr.	9	461	— <i>mammosa</i> , Linn.	9	451
— <i>flexuosa</i> , Sal.	9	447	— <i>margaritacea</i> , Willd.	9	465

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica Massoni</i> , Willd.	9	455	<i>Erica pyramidalis</i> , Sal.	9	448
— <i>medioliflora</i> , Sal.	9	460	— <i>pyramidalis</i> , Willd.	9	464
— <i>mediterranea</i> , Linn.	9	459	— <i>racemifera</i> , Andr.	9	467
— <i>melastoma</i> , Andr.	9	447	— <i>radiata</i> , Andr.	9	456
— <i>melliflora</i> , Sal.	9	451	— <i>radiiflora</i> , Sal.	9	452
— <i>milleflora</i> , Sal.	9	466	— <i>ramentacea</i> , Willd.	9	468
— <i>mitraformis</i> , Sal.	9	468	— <i>ramuliflora</i> , Sal.	9	462
— <i>Monsonia</i> , Hort. Kew.	9	456	— <i>resinosa</i> , Sims.	9	461
— <i>mucosa</i> , Willd.	9	468	— <i>retorta</i> , Willd.	9	457
— <i>multicaulis</i> , Sal.	9	462	— <i>retroflexa</i> , Wendl.	9	466
— <i>multiflora</i> , Huds.	9	450	— <i>rosea</i> , Andr.	9	456
— <i>multiflora</i> , Linn.	9	450	— <i>rubra</i> , Andr.	9	454
— <i>Muscari</i> , Andr.	9	465	— <i>rupestris</i> , Andr.	9	464
— <i>mutabilis</i> , Andr.	9	451	— <i>scariosa</i> , Sal.	9	448
— <i>nigrita</i> , Willd.	9	459	— <i>scoparia</i> , Linn.	9	469
— <i>nudiflora</i> , Willd.	9	449	— <i>Sebana</i> , Willd.	9	447
— <i>obliqua</i> , Willd.	9	461	— <i>Sebana viridis</i> , Andr.	9	447
— <i>octophylla</i> , Willd.	9	452	— <i>serratifolia</i> , Andr.	9	454
— <i>onosmaeflora</i> , Sal.	9	454	— <i>sertiflora</i> , Sal.	9	449
— <i>pallida</i> , Sal.	9	467	— <i>sessiliflora</i> , Andr.	9	452
— <i>paludosa</i> , Sal.	9	455	— <i>sessiliflora</i> , Linn.	9	452
— <i>paniculata</i> , Willd.	9	466	— <i>setacea</i> , Andr.	9	469
— <i>parviflora</i> , Linn.	9	468	— <i>sexfaria</i> , Hort. Kew.	9	448
— <i>Passerina</i> , Willd.	9	468	— <i>simpliciflora</i> , Willd.	9	455
— <i>passerinæfolia</i> , Sal.	9	468	— <i>socciflora</i> , Sal.	9	447
— <i>Patersonia</i> , Andr.	9	452	— <i>Solandri</i> , Andr.	9	463
— <i>pellucida</i> , Andr.	9	454	— <i>Sparmanni</i> , Willd.	9	454
— <i>penicillata</i> , Andr.	9	446	— <i>speciosa</i> , Andr.	9	451
— <i>penicilliflora</i> , Sal.	9	447	— <i>spicata</i> , Willd.	9	452
— <i>persoluta</i> , Willd.	9	467	— <i>spiræflora</i> , Sal.	9	447
— <i>perspicua</i> , Wendl.	9	452	— <i>spissifolia</i> , Sal.	9	452
— <i>petiolata</i> , Willd.	9	460	— <i>spumosa</i> , Thunb.	9	448
— <i>Petiveriana</i> , Willd.	9	447	— <i>spumosa</i> , Willd.	9	448
— <i>phyllicæfolia</i> , Sal.	9	455	— <i>staminea</i> , Andr.	9	449
— <i>pillulifera</i> , Willd.	9	468	— <i>stricta</i> , Willd.	9	462
— <i>Pinea</i> , Wendl.	9	455	— <i>strigosa</i> , Willd.	9	467
— <i>Pinea</i> , Willd.	9	455	— <i>stylosa</i> , Rudolph.	9	466
— <i>pinifolia</i> , Sal.	9	455	— <i>tardiflora</i> , Sal.	9	468
— <i>pistillaris</i> , Sal.	9	465	— <i>taxifolia</i> , Hort. Kew.	9	460
— <i>placentæflora</i> , Sal.	9	448	— <i>tenella</i> , Andr.	9	469
— <i>planifolia</i> , Willd.	9	466	— <i>tenuiflora</i> , Andr.	9	458
— <i>Pluckenetiana</i> , Willd.	9	446	— <i>tenuifolia</i> , Willd.	9	460
— <i>plumosa</i> , Andr.	9	467	— <i>tetragona</i> , Willd.	9	457
— <i>primuloides</i> , Andr.	9	465	— <i>Tetralix</i> , Linn.	9	462
— <i>procera</i> , Sal.	9	466	— <i>Thunbergii</i> , Willd.	9	460
— <i>propendens</i> , Andr.	9	464	— <i>thymifolia</i> , Andr.	9	466
— <i>pubescens</i> , Andr.	9	468	— <i>thymifolia</i> , Sal.	9	466
— <i>pubescens</i> , Linn.	9	467	— <i>tiaræfloræ</i> , Andr.	9	448
— <i>pugionifolia</i> , Sal.	9	457	— <i>tubiflora</i> , Willd.	9	453
— <i>pulchella</i> , Andr.	9	466	— <i>Uhria</i> , Andr.	9	451
— <i>pulchella</i> , Willd.	9	464	— <i>umbellata</i> , Willd.	9	449
— <i>purpurea</i> , Lodd.	9	455	— <i>urceolaris</i> , Sal.	9	467
— <i>purpurea</i> , Willd.	9	455	— <i>urceolaris</i> , Willd.	9	462

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Erica vagans</i> , Linn.	9	450	<i>ERIOCARPUM</i> , Dun.	6	20
— <i>varifolia</i> , Sal.	9	457	<i>ERIOCAULEÆ</i> , Rich.	13	140
— <i>velleriflora</i> , Sal.	9	448	<i>ERIOCAULON</i> , Linn.	13	140
— <i>ventricosa</i> , Willd.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Desv.	13	140
— <i>venusta</i> , Sal.	9	456	<i>Eriocauloneæ</i> , Dumort.	13	158
— <i>Vernix</i> , Andr.	9	461	<i>Eriocauloneæ</i> , Endl.	13	158
— <i>versicolor</i> , Willd.	9	452	<i>ERIOCEPHALUS</i> , Linn.	10	23
— <i>verticillata</i> , Andr.	9	451	<i>ERIOCHILUS</i> , R. Br.	12	182
— <i>vestita</i> , Willd.	9	456	<i>ERIOCHLOA</i> , Kunth.	13	160
— <i>villosa</i> , Andr.	9	448	<i>ERIOCHRYISIS</i> , Beauv.	13	166
— <i>villosa</i> , Wendl.	9	448	<i>ERIOCLADIUM</i> , Lindl.	10	24
— <i>virgulata</i> , Wendl.	9	469	<i>ERIOCLINE</i> , Cass.	10	15
— <i>viridipurpurea</i> , Linn.	9	469	<i>Eriocoma</i> , Kunth.	10	22
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	<i>ERIOCOMA</i> , Nutt.	13	161
— <i>viscaria</i> , Willd.	9	464	<i>Eriocycla</i> , Lindl.	8	158
— <i>viscida</i> , Sal.	9	464	<i>ERIODAPHNE</i> , Nees.	10	492
— <i>volutæflora</i> , Sal.	9	459	<i>ERIODAPHUS</i> , Nees.	6	286
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	470	<i>ERIODENDRON</i> , D. C.	3	427
— <i>Walkeri</i> , Andr.	9	463	— <i>anfractuosum</i> , D. C.	3	429
<i>ERICACEÆ</i> , R. Br.	9	440	— <i>jasminiflorum</i> , Aug. Saint-Hil.	3	428
<i>Ericæ</i> , Juss.	9	440	— <i>leiantherum</i> , D. C.	3	428
<i>Ericala</i> , Renealm.	9	6	— <i>Samauma</i> , Mart.	3	428
<i>Ericariæ</i> , Reichb.	9	440	<i>Eriodesmia</i> , Don.	9	443
<i>ERICEÆ</i> , Don.	9	442	<i>ERIOGLOSSUM</i> , Blum.	3	57
	et	445	— <i>edule</i> , Blum.	3	57
<i>ERICINEÆ</i> , Bartl.	9	450	<i>ERIOGONEÆ</i> , Benth.	10	521
<i>ERICINELLA</i> , Klotz.	9	443	<i>ERIOGONUM</i> , Mich.	10	521
<i>Ericoila</i> , Borkh.	9	6	<i>ERIOLENA</i> , D. C.	3	457
<i>ERIGENIA</i> , Nutt.	8	157	— <i>Candollii</i> , Wallich.	3	458
<i>ERIGERON</i> , Linn.	10	238	— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	457
— <i>acre</i> , Linn.	10	239	<i>ERIOLEPIS</i> , Cass.	10	93
— <i>canadense</i> , Linn.	10	239	— <i>eriphora</i> , Cass.	10	93
— <i>ciliatum</i> , Ledeb.	10	239	— <i>lanceolata</i> , Cass.	10	93
— <i>elongatum</i> , Ledeb.	10	239	<i>Eriopappus</i> , Arn.	10	18
— <i>glabellum</i> , Nutt.	10	241	<i>ERIOPE</i> , Benth.	9	163
— <i>glaucum</i> , Ker.	10	240	<i>ERIOPETALUM</i> , Wight.	8	540
— <i>paniculatum</i> , Lamk.	10	239	<i>ERIPHORUM</i> , Linn.	13	153
— <i>podolicum</i> , Bess.	10	239	— <i>angustifolium</i> , Roth.	13	153
<i>Erimatalia</i> , R. et S.	9	93	— <i>latifolium</i> , Hoppe.	13	153
<i>Eriinæ</i> , Link.	9	264	— <i>polystachyum</i> , Roth.	13	153
<i>Eriinosma</i> , Herb.	12	403	— <i>vulgare</i> , Pers.	13	153
<i>ERINUS</i> , Linn.	9	269	<i>Eriophorus</i> , Vaill.	10	7
— <i>capensis</i> , Linn.	9	318	<i>ERIOPHYLLUM</i> , Lag.	10	17
— <i>lychnidea</i> , Linn.	9	318	<i>ERIOPHYTUM</i> , Benth.	9	167
— <i>peruvianus</i> , Linn.	9	238	<i>ERIOSEMA</i> , D. C.	1	156
<i>ERIOBOTRYA</i> , Lindl.	2	81	<i>ERIOSOLENA</i> , Blum.	10	436
— <i>elliptica</i> , Lindl.	2	82	<i>ERIOSPERMUM</i> , Jacq.	12	590
— <i>japonica</i> , Lindl.	2	81	— <i>folioliferum</i> , Andr.	12	592
<i>Eriocalia</i> , Smith.	8	140	— <i>lanceæfolium</i> , Jacq.	12	591
<i>Eriocalyx</i> , Neck.	1	153	— <i>lanuginosum</i> , Jacq.	12	591
<i>Eriocarpha</i> , Cass.	10	22	— <i>latifolium</i> , Jacq.	12	591

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eriospermum latifolium</i> , α.			<i>Eruca vesicaria</i> , D. C. . .	6	355
Gawl.	12	391	ERUCARIA, Gärtn.	6	325
— <i>parvifolium</i> , Jacq. . .	12	390	ERUCASTRUM, Spenn. . .	6	325
— <i>pubescens</i> , Jacq. . .	12	392	— <i>elongatum</i> , Reichb. . .	6	379
ERIOSPHÆRA, D. C.	4	262	<i>Ervilia</i> , Link.	1	156
<i>Eriosphæra</i> , Less.	10	26	— <i>saliva</i> , Link.	1	305
<i>Eriostemon</i> , Less.	10	10	ERVUM, Linn.	1	504
ERIOSTEMON, Smith.	2	358	— <i>camelorum</i> , Spreng. . .	1	504
— <i>buxifolium</i> , Smith. . .	2	358	— <i>dispermum</i> , Roxb. . . .	1	504
— <i>salicifolium</i> , Smith. . .	2	358	— <i>Ervilia</i> , Linn.	1	505
ERIOSTYLIS, R. Br.	10	402	— <i>Lens</i> , Linn.	1	504
ERIOSYNAPHE, D. C.	8	155	— <i>monanthos</i> , Linn. . . .	1	506
ERIOTHRIN, Cass.	10	51	ERYCIBE, Roxb.	9	95
<i>Eriphia</i> , P. Br.	9	257	ERYNGIUM, Tourn.	8	222
<i>Erisema</i> , Herbert.	12	406	— <i>alpinum</i> , Linn.	8	229
ERISMA, Rudge.	4	528	— <i>amethystinum</i> , Linn. . .	8	225
— <i>floribundum</i> , Rudge. . .	4	529	— <i>asperifolium</i> , Laroche. .	8	228
— <i>nitidum</i> , D. C.	4	529	— <i>campestre</i> , Linn. . . .	8	224
— <i>violaceum</i> , Mart.	4	528	— <i>giganteum</i> , Bieberst. . .	8	227
<i>Erithalia</i> , Bunge.	9	6	— <i>maritimum</i> , Linn. . . .	8	226
<i>Erithalis</i> , Forst.	8	575	— <i>planum</i> , Linn.	8	228
ERITHALIS, P. Br.	8	575	— <i>rigidum</i> , Lamk.	8	225
ERITRICHUM, Schrad.	9	51	— <i>Spina-alba</i> , Vill.	8	225
ERNODEA, Swartz.	8	577	ERYSIMUM, (Linn.) R. Br.	6	525
<i>Ernstingia</i> , Neck.	5	40	— <i>Alliaria</i> , Linn.	6	415
EROBATHOS, D. C.	7	501	— <i>Barbarea</i> , Linn.	6	419
— <i>coarctatum</i> , Spach. . .	7	504	— <i>officinale</i> , Linn.	6	455
— <i>damascenum</i> , Spach. . .	7	502	— <i>præcox</i> , Smith.	6	421
<i>Erodendrum</i> , Sal.	10	400	ERYTHRACANTHUS, Nees.	9	144
— <i>amplexicaule</i> , Sal. . . .	10	413	ERYTHRÆA, Renealm. . . .	9	11
— <i>formosum</i> , Sal.	10	410	— <i>Centaurium</i> , Pers. . . .	9	12
ERODIUM, L'hérit.	5	505	— <i>grandiflora</i> , Bivon. . .	9	12
— <i>geifolium</i> , Desf.	5	505	— <i>major</i> , Link.	9	12
— <i>gruinum</i> , Willd.	5	504	— <i>pulchella</i> , Fries.	9	15
— <i>Gussoni</i> , Ten.	5	506	— <i>ramosissima</i> , Presl. . .	9	15
— <i>hymenodes</i> , L'hérit. . .	5	505	ERYTHRÆACEÆ, Griseb.	9	5
— <i>incarnatum</i> , L'hérit. . .	5	506		et	11
— <i>moschatum</i> , Willd. . . .	5	504	ERYTHRANTHE, Spach. . . .	9	512
— <i>multicaule</i> , Sweet. . . .	5	505	— <i>cardinalis</i> , Spach. . . .	9	515
— <i>ruthenicum</i> , Bieberst. .	5	505	ERYTHRINA, Linn.	1	554
— <i>serotinum</i> , Stev.	5	505	— <i>caffra</i> , Thunb.	1	556
— <i>trilobatum</i> , Jacq. . . .	5	505	— <i>carnea</i> , Hort. Kew. . . .	1	555
EROPHILA, D. C.	6	524	— <i>Corallo dendron</i> , Linn. .	1	555
<i>Erosma</i> , Roth.	11	57	— <i>Crista-galli</i> , Linn. . . .	1	556
ERPETION, Sweet.	5	517	— <i>herbacea</i> , Linn.	1	554
— <i>reniforme</i> , Sweet. . . .	5	518	— <i>poianthes</i> , Brot.	1	555
ERUCA, Tourn.	6	552	— <i>speciosa</i> , Andr.	1	556
— <i>elongata</i> , Baumg.	6	579	— <i>umbrosa</i> , Kunth.	1	556
— <i>erucoides</i> , Reichb. . . .	6	582	ERYTHROBALANOS, Spach.	11	160
— <i>hispida</i> , D. C.	6	555	ERYTHROCHITON, Nees et		
— <i>Ruchetta</i> , Spach.	6	555	Mart.	2	559
— <i>saliva</i> , D. C.	6	555	— <i>brasiliense</i> , N. et M. . .	2	559
— <i>saliva</i> , Lamk.	6	555	<i>Erythrodanum</i> , Petit-Thou.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ERYTHRODES , Blum.	12	181	Escallonia spiræoides , A. St-Hil.	5	51
ERYTHROLÆNA , Sweet.	10	12	— <i>vaccinioides</i> , A. St-Hil.	5	51
ERYTHRONIUM , Linn.	12	257	ESCALLONIEÆ , D. C.	5	5
— <i>americanum</i> , Smith.	12	259	et		29
— <i>Dens-canis</i> , Curt.	12	258	<i>Escallonia</i> , D. C.	5	5
— <i>Dens-canis</i> , Linn.	12	258	ESCHSCHOLTZIA , Chamiss.	7	47
— <i>Dens-canis</i> , Mich.	12	259	— <i>californica</i> , Cham.	7	48
— <i>Dens-canis</i> , Linn.	12	259	— <i>crocea</i> , Benth.	7	49
— <i>flavescens</i> , Delaun.	12	259	ESCHWEILERA , Mart.	4	106
— <i>grandiflorum</i> , Pursh.	12	259	ESCOBEDIA , Ruiz et Pav.	9	271
— <i>lanceolatum</i> , Pursh.	12	259	ESENBECKIA , Kunth.	2	545
— <i>longifolium</i> , Sweet.	12	258	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	2	545
— <i>maculatum</i> , Lamk.	12	258	ESMARCKIA , Reichb.	5	205
ERYTHROPALUM , Blum.	6	187	<i>Esopon</i> , Raf.	10	7
ERYTHROPHLEUM , R. Br.	1	49	ESPEJOA , D. C.	10	18
ERYTHROPOGON , D. C.	10	27	ESPELETIA , Mutis.	10	21
ERYTHROPSIS , Lindl.	5	517	ESPERA , Willd.	4	4
— <i>Roxburghiana</i> , Schott et Endl.	3	517	<i>Espinoza</i> , Lag.	10	521
ERYTHRORHCHIS , Blum.	12	182	ESTERHAZYA , Mik.	9	271
<i>Erythrorhiza</i> , Mich.	9	444	<i>Esula</i> , Haw.	2	488
ERYTHROSPERMEÆ , D. C.	6	155	<i>Etaranthis</i> , Cass.	10	26
ERYTHROSPERMUM , Lamk.	6	157	<i>Ethonium</i> , Sal.	12	154
— <i>amplifolium</i> , Petit-Thou.	6	158	<i>Ethulia</i> , Gært.	10	58
— <i>pauciflorum</i> , Petit-Thou.	6	157	ETHULIA , Linn.	10	39
ERYTHROSTICTUS , Schlechtend.	12	255	EUAROIDEÆ , Schott.	12	58
ERYTHROXY-LEÆ , Kunth.	3	75	<i>Eubasis dichotoma</i> , Sal.	8	89
ERYTHROXYLON , Linn.	5	74	EUBEGONIA , Walp.	15	277
— <i>buxifolium</i> , Lamk.	5	75	EUBERBERIS , Spach.	8	58
— <i>Coca</i> , Lamk.	5	77	EUCALYPTUS , Labill.	4	126
— <i>hondense</i> , Kunth.	5	78	— <i>amygdalina</i> , Labill.	4	128
— <i>hypericifolium</i> , Lamk.	5	75	— <i>cordata</i> , Labill.	4	155
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	5	77	— <i>cordata</i> , Sims.	4	155
— <i>macrophyllum</i> , Kunth.	5	76	— <i>discolor</i> , Desf.	4	155
— <i>microphyllum</i> , Camb.	5	76	— <i>diversifolia</i> , Bonpl.	4	151
— <i>pulchrum</i> , Camb.	5	76	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	154
— <i>sideroxyloides</i> , Lamk.	5	76	— <i>glauca</i> , D. C.	4	152
— <i>suberosum</i> , Camb.	5	75	— <i>Globulus</i> , Labill.	4	151
<i>Escallonia</i> , R. Br.	5	5	— <i>incrassata</i> , Labill.	4	128
ESCALLONIA , Mutis.	5	29	— <i>obliqua</i> , L'herit.	4	150
— <i>bifida</i> , Link et Otto.	5	52	— <i>ovata</i> , Labill.	4	129
— <i>caulescens</i> , A. Saint-Hil.	5	55	— <i>perfoliata</i> , Desf.	4	154
— <i>discolor</i> , Vent.	5	55	— <i>piperita</i> , Smith.	4	150
— <i>farinosa</i> , A. Saint-Hil.	5	52	— <i>populifolia</i> , Desf.	4	152
— <i>floribunda</i> , Sellow.	5	52	— <i>pulchella</i> , Desf.	4	152
— <i>humilis</i> , A. Saint-Hil.	5	50	— <i>pulverulenta</i> , Link.	4	152
— <i>montevideensis</i> , D. C.	5	52	— <i>pulverulenta</i> , Sims.	4	153
— <i>resinosa</i> , Pers.	5	52	— <i>purpurascens</i> , Link.	4	155
— <i>rubra</i> , Pers.	5	50	— <i>resinifera</i> , Smith.	4	127
— <i>Sellowiana</i> , A. St-Hil.	5	51	— <i>robusta</i> , Smith.	4	129
			— <i>scabra</i> , Dum. Cours.	4	150
			— <i>tuberculata</i> , D. C.	4	154
			— <i>viminalis</i> , Labill.	4	128
			EUCAPNOS , Bernh.	7	67

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Eucapnos eximius</i> , Bernh.	7	68	<i>Eugenia Michellii</i> , Lamk.	4	175
— <i>formosus</i> , Bernh.	7	68	— <i>myrtifolia</i> , Bot. Mag.	4	182
— <i>formosus</i> , Spach.	7	68	— <i>periplocifolia</i> , Jacq.	4	164
<i>EUCARPHA</i> , R. Br.	10	402	— <i>Pimenta</i> , D. C.	4	178
<i>EUCHÆTIS</i> , Bartl. et Wendl.	2	522	— <i>Pseudo-Caryophyllus</i> , D. C.	4	177
<i>EUCHILUS</i> , R. Br.	1	179	— <i>racemosa</i> , Linn.	4	186
— <i>obcordatus</i> , R. Br.	1	179	— <i>Smithii</i> , Poir.	4	174
<i>EUCHITON</i> , Cass.	10	26	— <i>ternatifolia</i> , Camb.	4	177
<i>EUCHLÆNA</i> , Schrad.	15	160	— <i>Uvalha</i> , Camb.	4	176
<i>Euchloris</i> , Don.	10	26	— <i>venosa</i> , Lamk.	4	181
<i>EUCHROMA</i> , Nutt.	9	272	<i>EUMALUS</i> , Rich.	12	4
<i>EUCISTUS</i> , Spach.	6	87	<i>EUMELIANthemum</i> , Dun.	6	25
<i>EUCLIDIUM</i> , R. Br.	6	526	<i>EUILLICIUM</i> , Spach.	7	445
<i>Euclinia</i> , Sal.	8	572	<i>EULALIA</i> , Kunth.	15	167
<i>EUCNEMIS</i> , Lindl.	12	177	<i>EULEPTOSPERMEÆ</i> , D. C.	4	126
<i>EUCOMIS</i> , L'hérit.	12	505	<i>EULEPTOSPERMUM</i> , D. C.	4	141
— <i>nana</i> , Hort. Kew.	12	504	<i>EULIRION</i> , Endl.	12	278
— <i>punctata</i> , L'hérit.	12	505	<i>EULOPHIA</i> , R. Br.	12	178
— <i>purpureocaulis</i> , Andr.	12	504	<i>EULOPHUS</i> , Nutt.	8	158
— <i>regia</i> , Hort. Kew.	12	504	<i>EUMACHIA</i> , D. C.	8	576
— <i>regia</i> , L'hérit.	12	505	<i>Eumaxillaria</i> , Lindl.	12	177
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	12	505	<i>EUMICONIA</i> , D. C.	4	264
<i>EUCONVOLVULUS</i> , Spach.	9	98	<i>EUMORPHIA</i> , D. C.	10	24
<i>EUCOSIA</i> , Blum.	12	181	<i>EUNIGELLA</i> , Spach.	7	506
<i>EUCROSIA</i> , Ker.	12	405	<i>EUNOMIA</i> , D. C.	6	525
<i>EUCRYPTHIA</i> , Cavan.	5	544	<i>Euosma</i> , Andr.	8	485
— <i>Billardieri</i> , Spach.	5	545	<i>EUPAREA</i> , Banks.	9	545
— <i>cordifolia</i> , Cav.	5	546	<i>Eupatoreæ</i> , Kunth.	10	56
<i>Eucymbidium</i> , Lindl.	12	177	<i>Eupatoriaceæ</i> , D. C.	10	55
<i>EUCYTINEÆ</i> , Spach.	10	555	<i>Eupatoriaceæ</i> , Less.	10	56
<i>EUDAPHNE</i> , Spach.	10	441	<i>EUPATORIEÆ</i> , Cass.	10	56
<i>EUDEMA</i> , Kunth.	6	525	et		280
<i>EODESMIA</i> , R. Br.	4	105	<i>EUPATORIEÆ-AGERA-</i> <i>TEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>Eudiplus</i> , Raf.	9	49	<i>EUPATORIEÆ-LIATRI-</i> <i>DEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>EUDORUS</i> , Cass.	10	52	<i>EUPATORIEÆ-PRO-</i> <i>TOTYPEÆ</i> , Cass.	10	37
<i>EUERYTHRÆA</i> , Griseb.	9	12	<i>EUPATORIUM</i> , Tourn.	10	287
<i>EUGENIA</i> , Michell.	4	174	— <i>ageratoides</i> , Linn.	10	286
— <i>acutangula</i> , Linn.	4	186	— <i>altissimum</i> , Linn.	10	289
— <i>alba</i> , Roxb.	4	180	— <i>aromaticum</i> , Linn.	10	286
— <i>amplexicaulis</i> , Roxb.	4	182	— <i>Ayapana</i> , Vent.	10	290
— <i>australis</i> , Wendl.	4	182	— <i>cannabinum</i> , Linn.	10	287
— <i>brasiliensis</i> , Lamk.	4	176	— <i>connatum</i> , Mich.	10	289
— <i>caryophyllata</i> , Thunb.	4	172	— <i>cordatum</i> , Walt.	10	286
— <i>dyssenterica</i> , D. C.	4	175	— <i>maculatum</i> , Linn.	10	288
— <i>elliptica</i> , Smith.	4	174	— <i>melissoides</i> , Willd.	10	286
— <i>formosa</i> , Wallich.	4	180	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	289
— <i>Jambolana</i> , Lamk.	4	171	— <i>purpureum</i> , Linn.	10	288
— <i>Jambos</i> , Linn.	4	179	— <i>salviaefolium</i> , Sims.	10	289
— <i>ligustrina</i> , Willd.	4	176	— <i>scandens</i> , Linn.	10	292
— <i>lineata</i> , D. C.	4	175			
— <i>macrophylla</i> , Lamk.	4	180			
— <i>malaccensis</i> , Linn.	4	181			
— <i>malaccensis</i> , Smith.	4	181			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Eupatorium sessilifolium , Linn.	10	289	EUPOMATIA , R. Br.	7	497
— <i>speciosum</i> , Vent.	10	295	EUPYRENA , Wight et Arn.	8	575
— <i>triplinerve</i> , Vahl.	10	290	EUPYTIS , Spach.	11	574
— <i>truncatum</i> , Willd.	10	290	<i>Euraphia</i> , Trin.	13	162
— <i>verticillatum</i> , Willd.	10	288	EURYA , Thunb.	4	66
EUPETALUM , Lindl.	15	286	— <i>angustifolia</i> , Blum.	4	67
EUPHORBIA , Linn.	2	550	— <i>glabra</i> , Blum.	4	66
— <i>amygdaloides</i> , Linn.	2	557	— <i>japonica</i> , Thunb.	4	66
— <i>antiquorum</i> , Linn.	2	552	— <i>obovata</i> , Blum.	4	67
— <i>atropurpurea</i> , Willd.	2	554	EURYALE , Sal.	7	166
— <i>Breoni</i> , Hortor.	2	554	— <i>serox</i> , Sal.	7	167
— <i>canariensis</i> , Linn.	2	552	<i>Euryandra</i> , Forst.	7	412
— <i>Caput-Medusæ</i> , Linn.	2	555	EURYBYA , Cass.	10	20
— <i>Characias</i> , Linn.	2	556	— <i>corymbosa</i> , Cass.	10	256
— <i>Cyparissias</i> , Linn.	2	556	— <i>macrophylla</i> , Cass.	10	256
— <i>Esula</i> , Thuil.	2	556	— <i>Schreberi</i> , Nees.	10	256
— <i>Gerardiana</i> , Jacq.	2	556	EURYBIOPSIS , D. C.	10	50
— <i>heterophylla</i> , Willd.	2	555	EURYCLES , Sal.	12	428
— <i>Lathyris</i> , Linn.	2	557	— <i>coronata</i> , Sweet.	12	428
— <i>linariaefolia</i> , Lamk.	2	556	— <i>sylvestris</i> , Sal.	12	428
— <i>longifolia</i> , Lamk.	2	555	<i>Eurycles</i> , Sal.	12	405
— <i>mammillaris</i> , Linn.	2	555	EURYCOMA , Jack.	2	228
— <i>mellifera</i> , Hort. Kew.	2	555	<i>Eurylepis</i> , Don.	9	445
— <i>meloniformis</i> , Hort. Kew.	2	555	<i>Euryloma</i> , Don.	9	445
— <i>Milii</i> , Desmoul.	2	554	EURYOPS , Cass.	10	55
— <i>officinatum</i> , Linn.	2	552	<i>Euryspermum</i> , Sal.	10	400
— <i>palustris</i> , Linn.	2	555	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	10	405
— <i>piscatoria</i> , Willd.	2	554	— <i>salicifolium</i> , Sal.	10	406
— <i>punicea</i> , Willd.	2	554	<i>Eurystegia</i> , Don.	9	445
— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	2	554	<i>Eustachya</i> , Raf.	9	271
— <i>sylvatica</i> , Jacq.	2	557	EUSTACHYS , Desv.	15	165
— <i>Tirucalli</i> , Linn.	2	554	EUSTATHES , Lour.	5	41
— <i>tithymaloides</i> , Linn.	2	558	EUSTEGIA , R. Br.	8	559
EUPHORBIACEÆ , Juss.	2	484	EUSTEGIA , Cav.	12	405
EUPHORBIEÆ , Juss. fil.	2	488	<i>Eustæbe</i> , Cass.	10	26
<i>Euphoria</i> , Commers.	5	40	EUTASSA , Sal.	11	561
— <i>informis</i> , D. C.	5	65	— <i>Cunninghamii</i> , Sweet.	11	562
— <i>Litchi</i> , Desf.	5	61	— <i>heterophylla</i> , Sal.	11	562
— <i>Longana</i> , Lamk.	5	62	EUTAXIA , R. Br.	1	178
— <i>Nephelium</i> , D. C.	5	65	— <i>myrtifolia</i> , R. Br.	1	178
— <i>Pometia</i> , Poir.	5	65	<i>Euterpe</i> , Gærtn.	12	60
— <i>punicea</i> , Lamk.	5	61	EUTERPE , Mart.	12	64
EUPHRASIA , Tourn.	9	550	— <i>caribæa</i> , Spreng.	12	67
— <i>micrantha</i> , Reichb.	9	550	— <i>edulis</i> , Mart.	12	65
— <i>nemorosa</i> , Pers.	9	550	— <i>oleracea</i> , Mart.	12	64
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	550	EUTHALES , R. Br.	9	584
— <i>pectinata</i> , Ten.	9	550	<i>Euthrixia</i> , Don.	10	55
— <i>pratensis</i> , Reichb.	9	550	EUTHAMIA , Cass.	10	29
EUPHROSINE , D. C.	10	22	EUTOCA , R. Br.	9	50
			— <i>viscida</i> , Benth.	9	51
			EUTREMA , R. Br.	6	524
			EUTRIANA , Trin.	15	165
			<i>Eutrixia</i> , Hook.	10	34

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
EUXENIA , Cham.	10	20	Exostemma angustifolium ,		
Euzomum , Link.	6	325	R. et S.	8	395
EUZOMUM , Spach.	6	380	— australe, A. Saint-Hil.	8	597
— <i>erucoides</i> , Spach. . . .	6	382	— <i>brachycarpum</i> , R. et S.	8	595
— <i>sativum</i> , Link.	6	385	— <i>caribæum</i> , R. et S. . .	8	594
Evallaria , Neck.	12	210	— <i>corymbiferum</i> , R. et S.	8	596
EVANDRA , R. Br.	15	146	— <i>cuspidatum</i> , A. St-Hil.	8	597
Evansia , Sal.	15	71	— <i>floribundum</i> , R. et S.	8	596
— <i>chinensis</i> , Sal.	15	71	Exphaloschanus , Nees. . .	15	146
EVERLYNA , Pœpp. et Endl.	12	175	Exydra , Endl.	15	164
EVODIA , Forst.	2	522	Eyselia , Neck.	8	578
Evodia aromatica , Lamk. .	10	494	EYSENHARDTIA , Kunth. .	1	154
Evodia febrifuga , A. Saint-					
Hil.	2	544	Faba , Tourn.	1	156
Evodia latifolia , D. C. . .	2	566	— <i>minor</i> , Riv.	1	502
Evodia Ravensara , Gærtn.	10	494	— <i>vulgaris</i> , Mœnch. . .	1	502
EVOLVULUS , Linn.	9	94	Fabago , Tourn.	2	506
Evonymæ , D. C.	2	402	FABIANA , R. et P.	9	58
EVONYMODAPHNE , Nees,	10	471	— <i>imbricata</i> , R. et P. .	9	59
Evonymoides , Mœnch. . .	2	405	FABRICIA , Gærtn.	4	146
EVONYMUS , Linn.	2	404	— <i>lævigata</i> , Gærtn. . .	4	146
— <i>americanus</i> , Linn. . . .	2	408	— <i>lævigata</i> , Smith. . . .	4	146
— <i>angustifolius</i> , Pursh.	2	409	— <i>myrtifolia</i> , Gærtn. . .	4	146
— <i>atropurpureus</i> , Jacq. . .	2	407	Fabricia , Scop.	1	156
— <i>echinatus</i> , Wallich. . .	2	408	Fabricia , Thunb.	15	115
— <i>europæus</i> , Linn.	2	404	Fagara , Linn.	2	561
— <i>grandiflorus</i> , Wallich.	2	408	— <i>xanthoxyloides</i> , Lamk.	2	563
— <i>japonicus</i> , Thunb. . . .	2	407	FAGASTER , Spach.	11	142
— <i>latifolius</i> , Scop.	2	406	FAGELIA , Neck.	1	156
— <i>lucidus</i> , Don.	2	407	Fagineæ , Dumort.	11	158
— <i>micranthus</i> , Don.	2	407	FAGINEÆ , Spach.	11	142
— <i>nanus</i> , Bieberst.	2	409		et	185
— <i>scandens</i> , Grah.	2	408	FAGONIA , Linn.	2	506
— <i>sempervirens</i> , Marsch.	2	408	FAGOPYRINEÆ ,		
— <i>Tobira</i> , Thunb.	2	417	Bartl.	10	512
— <i>verrucosus</i> , Linn. . . .	2	406	FAGOPYRUM , Tourn. . . .	10	558
EVOPIS , Cass.	10	14	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
EVOSMIA , Humb. et Bonpl.	8	574	— <i>dentatum</i> , Mœnch. . . .	10	540
Evosmus æstivalis , Nutt. .	10	508	— <i>esculentum</i> , Mœnch. . .	10	559
Evosmus albida , Nutt. . .	10	505	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
Evosmus Benzoin , Nutt. . .	10	505	— <i>tataricum</i> , Gærtn. . . .	10	540
Evosmus Diospyros , Nutt. .	10	508	FAGRÆA , Thunb.	8	485
EXACUM , Linn.	9	4	FAGUS , Tourn.	11	194
EXADENUS , Griseb.	9	6	— <i>ænea</i> , Hortor.	11	196
EXARRHENA , R. Br.	9	51	— <i>americana</i> , Sweet. . . .	11	201
EXCÆCARIA , Linn.	2	526	— <i>asplenifolia</i> , Hortor.	11	197
— <i>Agallocha</i> , Linn.	2	527	— <i>atropurpurea</i> , Hortor.	11	196
EXOACANTHA , Labill. . . .	8	140	— <i>atrorubens</i> , Daroi. . . .	11	196
EXOCARPUS , Labill.	10	461	— <i>caroliniana</i> , Bosc. . . .	11	201
Exogena , D. C.	1	45	— <i>Castanea</i> , Linn.	11	188
Exogonium , Choisy.	9	94	— <i>castaneæfolia</i> , Andib.	11	201
Exorhizæ , Rich.	1	45	— <i>comptoniæfolia</i> , Desf.	11	197
EXOSTEMMA , Rich.	8	394			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fagus cuprea</i> , Hortor.	11	196	FERRARIA , Linn.	13	4
— <i>ferruginea</i> , Hort. Kew.	11	201	— <i>antherosa</i> , Ker.	13	5
— <i>ferruginea</i> , Hortor.	11	196	— <i>elegans</i> , Sal.	13	74
— <i>ferruginea</i> , Mich.	11	201	— <i>Ferrariola</i> , Willd.	13	3
— <i>heterophylla</i> , Hortor.	11	197	— <i>pavonia</i> , Cav.	13	6
— <i>latifolia</i> , Duham.	11	196	— <i>Tigridia</i> , Bot. Mag.	13	6
— <i>nana</i> , Duroi.	11	192	— <i>undulata</i> , Linn.	13	5
— <i>pendula</i> , Hortor.	11	197	— <i>viridiflora</i> , Andr.	13	5
— <i>pumila</i> , Walt.	11	192	FERRARIEÆ , Dumort.	13	3
— <i>quercifolia</i> , Hortor.	11	197	<i>Ferreira</i> , Vand.	8	374
— <i>sanguinea</i> , Hortor.	11	196	<i>Ferreola</i> , Roxb.	9	400
— <i>sylvatica</i> , Linn.	11	196	— <i>buxifolia</i> , Willd.	9	401
— <i>sylvatica</i> , Parsh.	11	201	FERULA , Tourn.	8	161
— <i>sylvatica laciniata</i> , Reichb.	11	197	— <i>Assa-fœtida</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Gærtn.	11	196	— <i>communis</i> , Linn.	8	162
— <i>sylvestris</i> , Mich.	11	201	— <i>nodiflora</i> , Sibth. et Sm.	8	162
— <i>sylvestris nivea</i> , Bechst.	11	197	<i>Ferulago</i> , Koch.	8	153
— <i>variegata</i> , Hortor.	11	197	FESTUCA , Linn.	13	213
FALCARIA , Riv.	8	158	— <i>arundinacea</i> , Schreb.	13	217
<i>Falcata</i> , Gmel.	1	156	— <i>capillata</i> , α. Lamk.	13	214
<i>Falcatula</i> , Brot.	1	153	— <i>cinerea</i> , D. C.	13	215
FALKIA , Linn.	9	94	— <i>dumetorum</i> , Linn.	13	215
<i>Famarea</i> , Vitm.	8	376	— <i>duriuscula</i> , Poll.	13	214
FARAMEA , (Aubl.) A. Rich.	8	447	— <i>duriuscula</i> , Schrad.	13	215
— <i>odoratissima</i> , D. C.	8	448	— <i>duriuscula nemoralis</i> , M. et K.	13	214
— <i>sessiliflora</i> , Aubl.	8	448	— <i>elatior</i> , Linn.	13	216
FARSETIA , Turr.	6	324	— <i>elatior</i> , Smith.	13	217
— <i>incana</i> , R. Br.	6	464	— <i>glauca</i> , Schrad.	13	214
— <i>sinuata</i> , Roth.	6	475	— <i>heterophylla</i> , Hænk.	13	215
FATIOA , D. C.	4	419	— <i>hirsuta</i> , Host.	13	214
EATOUA , Gaudich.	11	37	— <i>nemorum</i> , Leyss.	13	215
<i>Eatrea</i> , Juss.	4	296	— <i>ovina</i> , Linn.	13	213
FAUJASIA , Cass.	10	52	— <i>ovina</i> , Schrad.	13	214
FAUSTULA , Cass.	10	26	— <i>ovinataenuifolia</i> , M. et K.	13	214
<i>Favonium</i> , Gærtn.	10	14	— <i>ovina villosa</i> , Mèrat.	13	214
<i>Fœa</i> , Spreng.	10	17	— <i>pallens</i> , Host.	13	214
<i>Fedia</i> , Adans.	10	304	— <i>pratensis</i> , Huds.	13	216
— <i>olitoria</i> , Gærtn.	10	305	— <i>rubra</i> , Linn.	13	215
FEDIA , Mœnch.	10	304	— <i>rubra lanuginosa</i> , M. et K.	13	215
FELICIA , Cass.	10	263	— <i>spadicea</i> , Mœnch.	13	217
— <i>fragilis</i> , Cass.	10	263	— <i>stricta</i> , Host.	13	214
— <i>tenella</i> , Nees.	10	263	— <i>tenuifolia</i> , Sibth.	13	214
FELICIANEA , Camb.	4	184	FESTUCACEÆ , Kunth.	12	164
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	184		et	204
FENZLIA , Benth.	9	108	FEVILLEA , Linn.	6	188
FERDINANDA , Lag.	10	20	— <i>cordifolia</i> , Poir.	6	189
<i>Ferdinandea</i> , Pohl.	9	151	— <i>hederacea</i> , Turp.	6	189
FERDINANDUSA , Pohl.	9	151	— <i>pedata</i> , Smith.	6	191
FERNANDEZIA , R. et P.	12	173	— <i>scandens</i> , Linn.	6	189
FERNELIA , Commers.	8	373	<i>Fibigia</i> , Kœl.	13	163
FERONIA , Corr.	2	254	<i>Fibigia</i> , Medic.	6	324
— <i>elephantum</i> , Corr.	2	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fibraurea tinctoria</i> , Lour.	8	16	FLAVIFLORES , Nees.	10	473
FICARIA , Dill.	7	196	FLEMINGIA , Roxb.	1	156
— <i>ranunculoides</i> , Mœnch.	7	196	FLEURYA , Gaudich.	11	24
— <i>verna</i> , Pers.	7	196	FLINDERSIA , R. Br.	3	172
FICHTEA , Schulz.	10	7	— <i>amboinensis</i> , Poir.	3	173
<i>Ficineæ</i> , Dumort.	11	33	— <i>australis</i> , R. Br.	3	172
FICINIA , Schrad.	13	144	FLOERKEA , Spreng.	9	336
FICOIDEÆ , Juss.	3	108	FLORESTINA , Cass.	10	18
FICUS , Tourn.	11	54	FLOSCOPA , Lour.	13	122
— <i>Ampelos</i> , Kœn.	11	60	<i>Flos horarius</i> , Rumph.	3	378
— <i>Carica</i> , Linn.	11	53	FLOTOVIA , R. et P.	10	10
— <i>elastica</i> , Roxb.	11	60	FLOURENSIA , D. C.	10	20
— <i>indica</i> , Linn.	11	58	<i>Fluggea</i> , Reichb.	12	210
— <i>macrophylla</i> , Roxb.	11	61	FLUGGEA , Willd.	2	486
— <i>religiosa</i> , Linn.	11	59	<i>Fluviales</i> , Ad. Brongn.	12	6
— <i>Sycomorus</i> , Linn.	11	58	<i>Fluviales</i> , Reich.	12	13
— <i>tinctoria</i> , Forst.	11	61	<i>Fluviales</i> , Vent.	12	13
Fidelia , Schulz.	10	7	<i>Fluviales-Hydrocharideæ</i> , Ad. Brongn.	12	4
FIELDIA , Cunningh.	9	131	<i>Fluviales-Hydrogetoneæ</i> , Link.	12	13
et		257	<i>Fluvialis</i> , Pers.	12	14
<i>Fieldia</i> , Gaudich.	12	178	FOENICULUM , Adans.	8	203
FILAGO , Tourn.	10	27	— <i>dulce</i> , Link.	8	204
<i>Filipendula vulgaris</i> , Mœnch.	1	446	— <i>officinale</i> , All.	8	204
FIMBRIARIA , Juss. fil.	3	153	— <i>piperitum</i> , D. C.	8	204
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	156	— <i>vulgare</i> , Gærtn.	8	203
FIMBRILLARIA , Cass.	10	29	FOETIDIA , Commers.	4	106
FIMBRISTYLIS , Vahl.	13	144	FONTANESIA , Labill.	8	286
FINCKEA , Klotz.	9	445	— <i>phyllireoides</i> , Labill.	8	287
FINGERHUTHIA , Nees.	15	159	FORBESIA , Eckl.	15	115
FINLAYSONIA , Wallich.	8	538	FORFICARIA , Lindl.	12	180
FINTELMANNIA , Kunth.	15	146	FORGESIA , Commers.	3	6
FIRMIANA , Schott et Endl.	5	516	<i>Forneum</i> , Adans.	10	7
— <i>platanifolia</i> , Sch. et Endl.	5	516	<i>Fornicaria</i> , Blum.	12	179
<i>Fischera</i> , Spreng.	8	137	FORNICIUM , Cass.	10	12
FISCHERIA , D. C.	8	540	FORRESTIA , A. Rich.	15	122
<i>Fischeria</i> , Swartz.	9	444	<i>Forrestia</i> , Raf.	2	459
FISSILIA , Commers.	15	263	FORSKALEA , Linn.	11	25
FISTULA , D. C.	1	115	FORSKALEÆ , Gaudich.	11	25
FLACOURTIA , L'hérit.	6	133	FORSTERA , Linn.	9	381
— <i>Ramontchi</i> , L'hérit.	6	134	<i>Forsteronia</i> , E. Mey.	8	503
— <i>sapida</i> , Roxb.	6	133	FORSYTHIA , Vahl.	8	277
— <i>sepiaria</i> , Roxb.	6	134	— <i>suspensa</i> , Vahl.	8	278
FLACOURTIA- NEÆ , Rich.	6	131	<i>Fothergilla</i> , Aubl.	4	206
FLACOURTIEÆ , D. C.	6	132	— <i>mirabilis</i> , Aubl.	4	238
FLAGELLARIA , Linn.	15	134	FOTHERGILLA , Linn.	8	85
<i>Flagellariaceæ</i> , Dumort.	12	252	— <i>alnifolia</i> , Linn.	8	84
<i>Flamma sylvorum</i> , Rumph.	8	441	— <i>Gardeni</i> , Mich.	8	84
et		442	— <i>major</i> , Sims.	8	84
FLAMMULA , Webb.	7	208	— <i>obtus</i> , Sims.	8	84
FLAYERIA , Juss.	10	22	— <i>serotina</i> , Sims.	8	84
			<i>Fougeria</i> , Mœnch.	10	21
			FOQUIERIA , Kunth.	3	479

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
FOURCROYA , Vent.	12	401	Fraxinus americana , Linn.	8	297
— <i>gigantea</i> , Vent.	12	402	— <i>americana</i> , Mich.	8	297
Foveolaria , R. et P.	12	417	— <i>atrovirens</i> , Desf.	8	295
FRAGARIA , Linn.	1	462	— <i>aurea</i> , Willd.	8	292
— <i>alpina</i> , Duham.	1	464	— <i>australis</i> , Gay.	8	292
— <i>Ananassa</i> , Duch.	1	467	— <i>discolor</i> , Mühlenb.	8	297
— <i>breslingea</i> , Duch.	1	465	— <i>excelsior</i> , Linn.	8	292
— <i>calycina</i> , Loïs.	1	465	— <i>florifera</i> , Scopol.	8	289
— <i>calycina</i> , Mill.	1	467	— <i>heterophylla</i> , Spreng.	8	295
— <i>calyculata</i> , Duham.	1	467	— <i>lentiscifolia</i> , Desf.	8	295
— <i>chilensis</i> , Ehrh.	1	468	— <i>lugdunensis</i> , Herm.	8	295
— <i>collina</i> , Ehrh.	1	465	— <i>monophylla</i> , Desf.	8	293
— <i>eslagella</i> , Duham.	1	465	— <i>nana</i> , Hort. Par.	8	295
— <i>elatior</i> , Ehrh.	1	466	— <i>nigra</i> , Bosc.	8	297
— <i>grandiflora</i> , Ehrh.	1	467	— <i>Ornus</i> , Linn.	8	289
— <i>grandiflora</i> , Thuil.	1	465	— <i>oxycarpa</i> , Spreng.	8	292
— <i>indica</i> , Andr.	1	469	— <i>oxyphylla</i> , Bieberst.	8	292
— <i>majaussea</i> , Duch.	1	465	— <i>pannosa</i> , Bosc.	8	297
— <i>monophylla</i> , Duch.	1	465	— <i>parvifolia</i> , Lamk.	8	295
— <i>moschata</i> , Duch.	1	466	— <i>polemonifolia</i> , Duham.	8	293
— <i>nigra</i> , Duch.	1	464	— <i>quadrangulata</i> , Mich.	8	296
— <i>pratensis</i> , Duch.	1	464	— <i>sambucifolia</i> , Lamk.	8	299
— <i>semperflorens</i> , Duch.	1	464	— <i>simplicifolia</i> , Willd.	8	295
— <i>vesca</i> , Linn.	1	465	— <i>verrucosa</i> , Link.	8	292
— <i>virginiana</i> , Ehrh.	1	466	Freesa , Eckl.	15	4
— <i>viridis</i> , Duch.	1	464	FREIREA , Gaudich.	11	24
Fragariaceæ , Rich.	1	454	FRENELA , Mirb.	11	545
Fragosa , Ruiz et Pav.	8	156	— <i>Fontanesii</i> , Mirb.	11	544
FRANCISCEA , Pohl.	9	268	— <i>triquetra</i> , Spach.	11	545
FRANCOA , Cavan.	5	68	FRESENIA , D. C.	10	29
— <i>appendiculata</i> , Cav.	5	68	FREYCINETIA , Gaudich.	12	23
— <i>ramosa</i> , Don.	5	70	<i>Freycinetia</i> , Ad. Brogn.	12	22
— <i>sonchifolia</i> , Cav.	5	69	FREYERA , Reichb.	8	153
— <i>sonchifolia</i> , Juss. fil.	5	69	FREYLINIA , Benth.	9	268
FRANCOACEÆ , Juss. fil.	5	59	FREYLINIA , Spreng.	9	57
et		68	FREZIERA , Swartz.	4	65
FRANCOEURIA , Cass.	10	27	— <i>canescens</i> , Humb. et		
FRANGULA , Tourn.	2	455	Bonpl.	4	64
FRANKENIA , Linn.	5	466	— <i>chrysophylla</i> , Humb.		
FRANKENIACEÆ ,			et Bonpl.	4	64
Aug. Saint-Hil.	5	465	— <i>nervosa</i> , Humb. et		
FRANKLANDIA , R. Br.	10	401	Bonpl.	4	65
FRANKLANDIÆ ,			— <i>reticulata</i> , Humb. et		
Endl.	10	401	Bonpl.	4	64
<i>Franklinia</i> , Marsch.	4	60	— <i>sericea</i> , Humb. et Bonpl.	4	65
<i>Franquevillia</i> , Gray.	9	5	— <i>theoides</i> , Swartz.	4	66
FRANSERIA , Cass.	10	22	— <i>undulata</i> , Swartz.	4	65
FRASERA , Walt.	9	6	FREZIEREÆ , D. C.	4	62
FRAXINEÆ , Bartl.	8	258	FRIDERICIA , Mart.	9	150
<i>Fraxinella</i> , Tourn.	2	521	<i>Friedlandia</i> , Cham.	4	419
FRAXINUS , Tourn.	8	291	FRIESIA , D. C.	4	48
— <i>acuminata</i> , Lamk.	8	297	— <i>peduncularis</i> , D. C.	4	48

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Friesia</i> , Spreng.	2	487	<i>Fuchsia venusta</i> , Kunth. . .	4	409
<i>FRISCA</i> , Reichb.	10	460	<i>Fuchsia</i> , Swartz.	8	374
<i>FRITILLARIA</i> , Tourn. . . .	12	269	<i>FUCHSIEÆ</i> , Spach.	4	359
— <i>caucasica</i> , Adam. . . .	12	270		et	401
— <i>collina</i> , Adam.	12	271	<i>FUGOSIA</i> , Juss.	3	396
— <i>Corona imperialis</i> , Gært.	12	269	— <i>heterophylla</i> , Vent. . .	3	397
— <i>imperialis</i> , Linn. . . .	12	268	— <i>phlomidifolia</i> , Vent. .	3	396
— <i>latifolia</i> , Willd.	12	270	— <i>sulfurea</i> , Juss. fil. . . .	3	396
— <i>latifolia lutea</i> , Bot. Mag.	12	271	<i>FUIRENA</i> , Rottb.	13	144
— <i>leucantha</i> , Graham. . . .	12	272	<i>FULCALDEA</i> , Poir.	10	9
— <i>lutea</i> , Bieberst.	12	271	<i>FULLARTONIA</i> , D. C. . . .	10	30
— <i>Meleagris</i> , Linn.	12	271	<i>FUMANA</i> , Spach.	6	8
— <i>minor</i> , Ledeb.	12	271	— <i>arabica</i> , Spach.	6	10
— <i>nigra</i> , Mill.	12	270	— <i>arabica angustifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>orientalis</i> , Adam. . . .	12	270	— <i>arabica latifolia</i> , Spach.	6	10
— <i>persica</i> , Linn.	12	270	— <i>lævipes</i> , Spach.	6	14
— <i>præcox</i> , Sweet.	12	271	— <i>viscida</i> , Spach.	6	12
— <i>pyrenaica</i> , Hook.	12	270	— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	11
— <i>racemosa</i> , Smith.	12	270	<i>FUMANINEÆ</i> , Spach. . . .	6	6
— <i>regia</i> , Linn.	12	304		et	8
— <i>tenella</i> , Bieberst. . . .	12	270	<i>FUMARIA</i> , Linn.	7	83
— <i>tulipæfolia</i> , Bieberst. . .	12	270	— <i>acaulis</i> , Jacq.	7	87
— <i>verticillata</i> , Willd. . . .	12	271	— <i>angustifolia</i> , Bieberst.	7	77
<i>Frælichia</i> , Vahl.	8	376	— <i>bulbosa</i> , Linn.	7	78
<i>Frælichia</i> , Wulf.	13	147	— <i>capnoides</i> , Linn.	7	81
<i>Frolovia</i> , Ledeb.	10	10	— <i>capreolata</i> , Linn. . . .	7	87
<i>Frostia</i> , Bertero.	10	354	— <i>caucasica</i> , Bieberst. . .	7	77
<i>FUCHSIA</i> , Linn.	4	404	— <i>cava</i> , Mill.	7	78
— <i>arborescens</i> , Bot. Mag.	4	412	— <i>densiflora</i> , D. C. . . .	7	87
— <i>bacillaris</i> , Lindl.	4	403	— <i>eximia</i> , Ker.	7	68
— <i>coccinea</i> , Hort. Kew. . .	4	407	— <i>fabacea</i> , Reiz.	7	77
— <i>couica</i> , Lindl.	4	407	— <i>formosa</i> , Andr.	7	68
— <i>corymbiflora</i> , R. et P. .	4	410	— <i>fungosa</i> , Willd.	7	71
— <i>decussata</i> , R. et P. . . .	4	403	— <i>Halleri</i> , Willd.	7	76
— <i>decussata</i> , Sims.	4	403	— <i>intermedia</i> , Ehrh. . . .	7	77
— <i>denticulata</i> , R. et P. . .	4	410	— <i>leucantha</i> , Viv.	7	88
— <i>fulgens</i> , Flor. Mex. . . .	4	410	— <i>lutea</i> , Linn.	7	81
— <i>globosa</i> , Lindl.	4	406	— <i>major</i> , Badar.	7	87
— <i>gracilis</i> , Lindl.	4	403	— <i>media</i> , Lois.	7	87
— <i>loxensis</i> , Kunth.	4	409	— <i>minor</i> , Roth.	7	77
— <i>lycioides</i> , Andr.	4	404	— <i>nobilis</i> , Jacq.	7	73
— <i>macrostemma</i> , R. et P. .	4	406	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	87
— <i>magellanica</i> , Lamk. . . .	4	407	— <i>officinalis</i> , Spach. . . .	7	87
— <i>microphylla</i> , Kunth. . .	4	402	— <i>officinalis micrantha</i> , Spach.	7	88
— <i>montana</i> , Camb.	4	408	— <i>officinalis prehensilis</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Lindl.	4	403	— <i>officinalis vulgaris</i> , Spach.	7	87
— <i>multiflora</i> , Linn.	4	409	— <i>parviflora</i> , Lamk. . . .	7	89
— <i>pendula</i> , Sal.	4	407	— <i>parviflora</i> , Svensk. Bot.	7	88
— <i>pubescens</i> , Camb.	4	408	— <i>prehensilis</i> , Kit.	7	87
— <i>serratifolia</i> , R. et P. . .	4	411			
— <i>simplicicaulis</i> , R. et P. .	4	411			
— <i>thymifolia</i> , Kunth. . . .	4	403			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fumaria solida</i> , Smith.	7	76	<i>Galardia</i> , Lamk.	10	17
— <i>spicata</i> , Linn.	7	91	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	125
— <i>tenuifolia</i> , Flor. Wetter.	7	88	— <i>bicolor</i> , Elliot.	10	123
— <i>Vaillantii</i> , Lois.	7	88	— <i>bicolor</i> , Lamk.	10	123
— <i>vesicaria</i> , Linn.	7	84	<i>Galarhæus</i> , Haw.	2	488
FUMARIACEÆ , D.C.	7	53	GALATELLA , Cass.	10	258
FUMARIEÆ , Bernh.	7	59	— <i>acris</i> , Nees.	10	260
	et	64	— <i>cana</i> , Cass.	10	259
FUMARINEÆ , Reichb.	7	61	— <i>hyssopifolia</i> , Nees.	10	259
	et	84	— <i>intermedia</i> , Nees.	10	259
<i>Funis uncatus angustifolius</i> , Rumph.	8	581	— <i>punctata</i> , Nees.	10	259
FUNKIA , Spreng.	12	578	— <i>rigida</i> , Cass.	10	260
— <i>albomarginata</i> , Hook.	12	586	<i>Galathea</i> , Herbert.	12	420
— <i>lanceifolia</i> , Spreng.	12	579	GALAX , Linn.	9	444
— <i>ovata</i> , Spreng.	12	579	GALAXIA , Thunb.	15	9
— <i>ovata</i> , ß. Kunth.	12	579	— <i>graminea</i> , Thunb.	15	9
— <i>Sieboldiana</i> , Hort. Kew.	12	579	— <i>grandiflora</i> , Andr.	15	9
— <i>subcordata</i> , Spreng.	12	578	— <i>ixiæflora</i> , Red.	15	10
— <i>undulata</i> , Otto.	12	579	— <i>ovata</i> , Thunb.	15	9
<i>Furcraea setida</i> , Haw.	12	404	GALBANUM , Don.	8	136
FUSANUS , Linn.	10	460	GALE , Tourn.	11	258
<i>Gabertia</i> , Gaudich.	12	178	— <i>uliginosa</i> , Spach.	11	258
GÄRTNERA , Lamk.	8	485	GALBANA , Llalav.	10	40
<i>Gärtnera</i> , Schreb.	5	124	GALEANDRA , Lindl.	12	178
— <i>racemosa</i> , Roxb.	5	159	<i>Galedupa</i> , Lamk.	1	157
GAGEA , Sal.	12	254	— <i>indica</i> , Lamk.	1	562
GAGNEBINA , Neck.	1	49	GALEGA , Linn.	1	249
<i>Gaguedi</i> , Bruce.	10	400	— <i>capensis</i> , Thunb.	1	253
GAHNIA , Forst.	15	146	— <i>caribæa</i> , Jacq.	1	252
GAIADENDRON , G. Don.	8	524	— <i>coronillæfolia</i> , Desf.	1	252
GAILLARDIA , Foug.	10	122	— <i>grandiflora</i> , Vahl.	1	252
— <i>Drummondii</i> , Hook.	10	124	— <i>littoralis</i> , Forst.	1	252
— <i>lanceolata</i> , Mich.	10	125	— <i>ochroleuca</i> , Jacq.	1	251
— <i>picta</i> , Sweet.	10	125	— <i>officinalis</i> , Linn.	1	249
— <i>pulchella</i> , D. C.	10	124	— <i>orientalis</i> , Lamk.	1	250
— <i>pulchella</i> , Foug.	10	125	— <i>persica</i> , Pers.	1	249
— <i>rustica</i> , Cass.	10	125	— <i>piscatoria</i> , Hort. Kew.	1	252
GAIMARDIA , Gaudich.	15	140	— <i>rosea</i> , Lamk.	1	252
GAISSENIA , Raf.	7	290	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	253
<i>Gajanus</i> , Rumph.	10	452	— <i>toxicaria</i> , Swartz.	1	250
GALACTIA , P. Br.	1	244	GALEGEÆ , D. C.	1	154
— <i>coriacea</i> , Nees.	1	244		et	245
— <i>pendula</i> , Pers.	1	244	GALEOBOLON , Huds.	9	166
GALACTITES , Mœuch.	10	12	GALEOPSIS , Linn.	9	166
GALACTODENDRON , Humb.	11	64	GALERA , Blum.	12	181
— <i>utile</i> , Humb.	11	64	<i>Galiaceæ</i> , Lindl.	8	569
<i>Galanga major</i>	12	167	GALINSOGA , R. et P.	10	17
<i>Galanga malaccensis</i> , Rumph.	12	167	<i>Galinsogæa</i> , Zuccagn.	10	17
GALANTHUS , Linn.	12	406	<i>Galinsogæa</i> , Kunth.	10	18
— <i>nivalis</i> , Linn.	12	407	GALIPEA , Aubl.	2	551
			— <i>cuneifolia</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>Fontanesiana</i> , A. St-Hil.	2	554
			— <i>heterophylla</i> , A. St-Hil.	2	551

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Galipea macrophylla</i> , A. St-Hil.	2	552	<i>Gardenia florida</i> , Linn.	8	409
— pentagyna, A. St-Hil.	et	553	— <i>Genipa</i> , Swartz.	8	408
— pentandra, A. St-Hil.	2	553	— <i>gummifera</i> , Linn.	8	412
— resinosa, A. St-Hil.	2	553	— <i>jasminoides</i> , Sol.	8	410
<i>GALUM</i> , Linn.	8	469	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew.	8	411
— <i>cynanchicum</i> , Scop.	8	475	— <i>latifolia</i> , Roxb.	8	411
— <i>luteum</i> , Lamk.	8	469	— <i>lucida</i> , Roxb.	8	412
— <i>odoratum</i> , Scop.	8	475	— <i>Mussaenda</i> , Lamk.	8	404
— <i>verum</i> , Linn.	8	469	— <i>radicans</i> , Thunb.	8	410
<i>GALLIFERA</i> , Späch.	11	170	— <i>resinifera</i> , Roth.	8	412
<i>GALOPHTALMUM</i> , Nees et Mart.	10	40	— <i>spinoza</i> , Thunb.	8	415
<i>GALOPINA</i> , Thunb.	8	578	— <i>Thunbergia</i> , Linn.	8	415
<i>GALPHIMIA</i> , Cav.	3	154	— <i>uliginosa</i> , Reiz.	8	416
— <i>brasiliensis</i> , Juss. fil.	3	155	— <i>verticillata</i> , Lamk.	8	415
— <i>glandulosa</i> , Cav.	3	155	<i>GARDENIEÆ</i> , A. Rich.	8	572
— <i>glauca</i> , Cav.	3	155	et	et	401
— <i>hirsuta</i> , Cav.	3	155	<i>GARDENIOLA</i> , Cham.	8	578
<i>GALURUS</i> , Spreng.	2	487	<i>GARDNERIA</i> , Wallich.	8	464
<i>Galvania</i> , Vand.	8	575	<i>GARDOQUIA</i> , R. et P.	9	164
<i>GALVEZIA</i> , Domb.	9	267	<i>GARIDELLA</i> , Linn.	7	500
<i>GALVEZIA</i> , R. et P.	2	562	<i>GARNOTIA</i> , Ad. Brongn.	15	160
— <i>punctata</i> , R. et P.	2	563	<i>GARUGA</i> , Roxb.	2	245
<i>GAMOCARPHA</i> , D. C.	10	299	— <i>pinnata</i> , Roxb.	2	245
<i>GAMOLEPIS</i> , Less.	10	24	<i>GARULEUM</i> , Cass.	10	15
<i>GAMOPLEXIS</i> , Falc.	12	181	<i>GASTERIA</i> , Duval.	12	557
<i>Gandasulium</i> , Rumph.	12	164	— <i>angulata</i> , Haw.	12	562
<i>Ganitrum oblongum</i> , Rumph.	4	47	— <i>angustifolia</i> , Haw.	12	561
<i>Ganitrus</i> , Gærtn.	4	4	— <i>conspurcata</i> , Haw.	12	562
— <i>sphaericus</i> , Gærtn.	4	46	— <i>disticha</i> , Haw.	12	562
<i>Ganja sativa</i> , Rumph.	4	9	— <i>excavata</i> , Haw.	12	561
<i>GANYMEDES</i> , Haw.	12	457	— <i>glabra</i> , Haw.	12	560
<i>GARCIA</i> , Vahl.	2	487	— <i>maculata</i> , Haw.	12	558
<i>GARCINIA</i> , Rich. fil.	5	522	— <i>mollis</i> , Haw.	12	562
— <i>Cambogia</i> , Desr.	5	524	— <i>nigricans</i> , Haw.	12	558
— <i>cochinchinensis</i> , Choisy.	5	528	— <i>obtusifolia</i> , Haw.	12	562
— <i>cornea</i> , Linn.	5	524	— <i>subcarinata</i> , Haw.	12	560
— <i>dioica</i> , Blum.	5	525	— <i>subverrucosa</i> , Haw.	12	561
— <i>javanica</i> , Blum.	5	526	— <i>sulcata</i> , Haw.	12	562
— <i>lateriflora</i> , Blum.	5	525	— <i>trigona</i> , Haw.	12	560
— <i>Mangostana</i> , Linn.	5	525	— <i>triloba</i> , Haw.	12	559
— <i>speciosa</i> , Wallich.	5	525	<i>GASTONIA</i> , Commers.	8	415
<i>GARCINIEÆ</i> , Bartl.	5	506	<i>GASTRIDIMUM</i> , Beauv.	15	161
<i>GARDENIA</i> , Ellis.	8	409	<i>Gastroidium</i> , Blum.	12	176
— <i>appendiculata</i> , Lamk.	8	404	<i>Gastrocarpha</i> , Don.	10	54
— <i>arborea</i> , Roxb.	8	415	<i>Gastrochilus</i> , Don.	12	178
— <i>campanulata</i> , Roxb.	8	414	<i>GASTROCHILUS</i> , Wallich.	12	154
— <i>crassicaulis</i> , Sal.	8	415	<i>GASTRODIA</i> , R. Br.	12	181
— <i>dumetorum</i> , Reiz.	8	415	<i>Gastrodiea</i> , Lindl.	12	181
— <i>edulis</i> , Poir.	8	425	<i>GASTROGLOTTIS</i> , Blum.	12	175
— <i>enneandra</i> , Kæn.	8	411	<i>GASTROLOBIMUM</i> , R. Br.	1	178
			— <i>bilobum</i>	1	178
			<i>GASTROMERIA</i> , Don.	9	267
			<i>Gastronema</i> , Herbert.	12	405

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gallenhofta</i> , Neck.	10	15	GENIPA, Plum.	8	408
GAUDICHAUDIA, Kunth.	3	124	— <i>americana</i> , Linn.	8	408
GAUDINIA, Beauv.	15	165	— <i>edulis</i> , Rich.	8	425
GAULTHIERA, Kalm.	9	489	GENISTA, Tourn.	1	200
— <i>procumbens</i> , Linn.	9	490	— <i>alba</i> , Lamk.	1	201
GAURA, Linn.	4	381	— <i>canariensis</i> , Linn.	1	200
— <i>angustifolia</i> , Mich.	4	382	— <i>candicans</i> , Linn.	1	200
— <i>biennis</i> , Linn.	4	381	— <i>ferox</i> , Poir.	1	204
— <i>coccinea</i> , Nutt.	4	382	— <i>linifolia</i> , Linn.	1	201
— <i>mollis</i> , Kunth.	4	380	— <i>monosperma</i> , Lamk.	1	202
— <i>mutabilis</i> , Cav.	4	381	— <i>purgans</i> , Linn.	1	202
GAURIDIUM, Spach.	4	379	— <i>radiata</i> , Scop.	1	201
— <i>molle</i> , Spach.	4	380	— <i>sagittalis</i> , Linn.	1	203
— <i>mutabile</i> , Spach.	4	380	— <i>Scorpius</i> , D. C.	1	204
GAVILEA, Poepp.	12	182	— <i>sibirica</i> , Linn.	1	203
GAYA, Kunth.	3	343	— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	205
<i>Gaya</i> , Spreng.	5	477	— <i>triquetra</i> , Hort. Kew.	1	201
GAYLUSSACIA, Kunth.	9	522	GENISTEÆ, D. C.	1	152
GAYOPHYTEÆ, Spach.	4	558		et	184
	et	546	GENLISEA, A. Saint-Hil.	9	355
GAYOPHYTUM, Juss. fil.	4	546	<i>Gentisia</i> , Reichb.	15	4
— <i>humile</i> , Juss. fil.	4	547	GENOPLESIMUM, R. Br.	12	181
GAZANIA, Gærtn.	10	102	<i>Genosiris</i> , Labill.	15	3
— <i>Pavonia</i> , R. Br.	10	103	GENTIANA, Tourn.	9	13
— <i>rigens</i> , R. Br.	10	104	— <i>acaulis</i> , Linn.	9	20
— <i>speciosa</i> , Less.	10	103	— <i>acutiflora</i> , D. C.	9	17
— <i>uniflora</i> , Sims.	10	104	— <i>alpina</i> , Vill.	9	20
GEERIA, Blum.	4	60	— <i>Andrewsii</i> , Griseb.	9	20
GEIGERIA, Griseb.	10	28	— <i>angulosa</i> , Bieberst.	9	17
GEISSOMERIA, Lindl.	9	143	— <i>angustifolia</i> , Vill.	9	20
GEISSORHIZA, Ker.	13	91	— <i>asclepiadea</i> , Linn.	9	18
— <i>obtusata</i> , Ker.	13	92	— <i>brachyphylla</i> , Vill.	9	17
— <i>Rochensis</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>campanulata</i> , Jacq.	9	22
— <i>secunda</i> , Hort. Kew.	13	92	— <i>Catesbæi</i> , Andr.	9	20
— <i>setacea</i> , Bot. Mag.	13	92	— <i>Centaurium</i> , Linn.	9	12
GEITONOPLESIMUM, Cun- ningh.	12	210	— <i>Cherayta</i> , Roxb.	9	25
Gela, Lour.	2	514	— <i>ciliata</i> , Linn.	9	16
GELASIA, Cass.	10	8	— <i>discolor</i> , Reichb.	9	17
<i>Gelasine</i> , Herbert.	13	5	— <i>fibriata</i> , Vahl.	9	19
<i>Gelonium</i> , Gærtn.	5	40	— <i>grandiflora</i> , Lamk.	9	20
GELONIUM, Roxb.	2	487	— <i>linearifolia</i> , Lamk.	9	18
GELSEMIUM, Juss.	9	151	— <i>linearis</i> , Frœl.	9	19
<i>Gembanga</i> , Blum.	12	62	— <i>lutea</i> , Linn.	9	14
— <i>rotundifolia</i> , Blum.	12	105	— <i>Pneumonanthe</i> , Linn.	9	18
<i>Gemella</i> , Lour.	5	40	— <i>Pneumonanthe</i> , Mich.	9	19
GENDARUSSA, Nees.	9	155	— <i>punctata</i> , Linn.	9	22
— <i>vulgaris</i> , Nees.	9	155	— <i>purpurea</i> , Linn.	9	21
GENDARUSSEÆ, Nees.	9	146	— <i>Saponaria</i> , Frœl.	9	20
<i>Genesiphylla</i> , L'hérit.	2	486	— <i>Saponaria</i> , Linn.	9	19
GENETHYLLIS, D. C.	4	104	— <i>serrata</i> , Lamk.	9	17
GENIOSPORUM, Wallich.	9	162	— <i>verna</i> , Linn.	9	17
GENIOSTOMA, Forst.	8	485	GENTIANEÆ, Juss.	9	1

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GENTIANÆ VERÆ			Geranium daucifolium , Linn.	3	526
Endl.	9	4	— <i>emarginatum</i> , Linn.	3	287
	et	7	— <i>eriosomon</i> , Fisch.	3	296
<i>Gentianella</i> , Borkh.	9	6	— <i>floribundum</i> , Andr.	3	512
— <i>ciliata</i> , Borkh.	9	16	— <i>fragile</i> , Andr.	3	525
GEOCHORDA , Cham. et Schl.	9	270	— <i>fulgidum</i> , Linn.	3	527
GEODORUM , Jackson.	12	178	— <i>fuscum</i> , Linn.	3	305
GEOFFRÆA , Jacq.	1	156	— <i>gibbosum</i> , Linn.	3	526
— <i>inermis</i> , Swartz.	1	156	— <i>grandiflorum</i> , Güld.	3	294
— <i>spinosa</i> , Jacq.	1	157	— <i>hirtum</i> , Cav.	3	525
— <i>superba</i> , Humb. et			— <i>hybridum</i> , Linn.	3	525
Bonpl.	1	157	— <i>ibericum</i> , Cavan.	3	294
GEOFFROYÆ , D. C.	1	89	— <i>inquans</i> , Linn.	3	524
	et	155	— <i>laciniatum</i> , Andr.	3	510
GEONOMA , Willd.	12	62		et	515
<i>Geophila</i> , Bergeret.	12	254	— <i>lividum</i> , L'hérit.	3	502
— <i>pyrenaica</i> , Bergeret.	12	240	— <i>lobatum</i> , Cav.	3	527
GEORCHIS , Lindl.	12	181	— <i>Londesii</i> , Fisch.	3	296
<i>Georgia</i> , Spreng.	10	19	— <i>longipes</i> , D. C.	3	296
— <i>bipinnata</i> , Spreng.	10	155	— <i>macrorhizum</i> , Linn.	3	291
<i>Georgina</i> , Willd.	10	19	— <i>maculatum</i> , Linn.	3	295
— <i>Cervantesii</i> , Sweet.	10	128	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	515
— <i>coccinea</i> , Willd.	10	128	— <i>molle</i> , Linn.	3	501
— <i>frustranea</i> , D. C.	10	128	— <i>myrrhisfolium</i> , Linn.	3	521
— <i>superflua</i> , D. C.	10	128	— <i>nodosum</i> , Cav.	3	297
— <i>variabilis</i> , Kunth.	10	127	— <i>palmatum</i> , Cav.	3	290
— <i>variabilis</i> , Willd.	10	127	— <i>palustre</i> , Linn.	3	296
GERACIUM , Reichb.	10	6	— <i>pellatum</i> , Linn.	3	550
<i>Gerania</i> , Juss.	5	284	— <i>phæum</i> , Linn.	3	502
GERANIACEÆ , D. C.	3	284	— <i>pictum</i> , Andr.	3	529
<i>Geranioidæ</i> , Vent.	3	284	— <i>pinnatifidum</i> , Cavan.	3	515
<i>Geranioidæ-Balsamineæ</i> .	13	268	— <i>pinnatum</i> , Cav.	3	514
GERANIUM , (Linn.) L'hérit.	3	289	— <i>præmorsum</i> , Andr.	3	522
— <i>abrotanifolium</i> , Linn.	3	525	— <i>pratense</i> , Cav.	3	292
— <i>acaule</i> , Cav.	3	508	— <i>pratense</i> , Linn.	3	295
— <i>acerifolium</i> , Cav.	3	554	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	516
— <i>acetosum</i> , Linn.	3	325	— <i>proliferum</i> , Cavan.	3	511
— <i>aconitifolium</i> , L'hérit.	3	292	— <i>punctatum</i> , Andr.	3	508
— <i>affine</i> , Andr.	3	509	— <i>radiatum</i> , Andr.	3	509
— <i>affine</i> , Ledeb.	3	292	— <i>reflexum</i> , Andr.	3	510
— <i>anemonefolium</i> , L'hérit.	3	290	— <i>reflexum</i> , Linn.	3	501
— <i>angulatum</i> , Bot. Mag.	3	295	— <i>revolutum</i> , Andr.	3	509
— <i>argenteum</i> , Linn.	3	299	— <i>revolutum</i> , Jacq.	3	556
— <i>astragalifolium</i> , Cav.	3	514	— <i>ribulare</i> , Vill.	3	292
— <i>barbatum</i> , Andr.	3	511	— <i>Robertianum</i> , Linn.	3	299
— <i>betulinum</i> , Linn.	3	552	— <i>roseum</i> , Andr.	3	511
— <i>bicolor</i> , Jacq.	3	528	— <i>rotundifolium</i> , Linn.	3	500
— <i>carnosum</i> , Linn.	3	517	— <i>sanguineum</i> , Linn.	3	290
— <i>ciliatum</i> , Andr.	3	509	— <i>Selinum</i> , Andr.	3	511
— <i>citriodorum</i> , Cav.	3	554	— <i>speciosum</i> , Thunb.	3	288
— <i>Cotyledonis</i> , Linn.	3	518	— <i>striatum</i> , Linn.	3	298
— <i>cuscutatum</i> , Linn.	3	553	— <i>subcæruleum</i> , Schleich.	3	502
			— <i>sylvaticum</i> , Linn.	3	294

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Geranium tabulare</i> , Cav.	3	331	<i>GILLIESIA</i> , Lindl.	12	155
— <i>tomentosum</i> , Andr.	3	319	<i>Gilliesiaceæ</i> , Lindl.	12	252
— <i>triste</i> , Cav.	3	327	<i>Gimbernatiæ</i> , R. et P.	4	296
— <i>tuberosum</i> , Linn.	3	291	<i>Ginannia</i> , Scopol.	1	88
— <i>undulatum</i> , Andr.	3	309	<i>GINGINSIA</i> , D. C.	5	205
— <i>Vlassovianum</i> , Fisch.	3	297	<i>GINKGO</i> , Linn.	11	298
— <i>Wallichianum</i> , Sweet.	3	298	— <i>biloba</i> , Linn.	11	300
— <i>zonale</i> , Linn.	3	324	<i>GINORIA</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIA</i> , Linn.	9	271	— <i>americana</i> , Jacq.	4	437
<i>GERARDIÆ</i> , Benth.	9	271	<i>GIRARDINIA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Gerascanthus</i> , P. Br.	9	32	<i>GISEKIA</i> , Linn.	5	241
<i>GERBERA</i> , Linn.	10	35	<i>Gisunia</i> , Sal.	10	400
<i>Gerberia</i> , Cass.	10	55	<i>Githago</i> , Desf.	5	147
<i>GERMANEA</i> , Lamk.	9	162	<i>GLADIOLEÆ</i> , Dumort.	15	7
<i>GEROPOGON</i> , Linn.	10	7	<i>GLADIOLUS</i> , Tourn.	13	63
<i>Gernia</i> , Neraud.	12	175	— <i>abbreviatus</i> , Andr.	13	80
<i>GERUMA</i> , Forsk.	3	207	— <i>alatus</i> , Linn.	13	80
<i>Geryonia</i> , Schrank.	5	59	— <i>alatus</i> , Schneev.	13	79
<i>GESNERA</i> , (Linn.) Mart.	9	258	— <i>albidus</i> , Willd.	13	78
<i>Gesneraceæ</i> , Lindl.	9	253	— <i>angustus</i> , Linn.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Bartl.	9	257	— <i>blandus</i> , Hort. Kew.	13	78
<i>GESNERIÆ</i> , Rich.	9	255	— <i>brevifolius</i> , Jacq.	13	80
<i>GESNOUINIA</i> , Gaudich.	11	24	— <i>byzantinus</i> , Mill.	13	77
<i>GETHYLLIS</i> , Linn.	12	406	— <i>campanulatus</i> , Andr.	15	78
<i>Gethyra</i> , Sal.	12	154	— <i>capitatus</i> , Linn.	13	99
<i>GETONIA</i> , Roxb.	4	303	— <i>cardinalis</i> , Curt.	15	77
— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Andr.	13	80
— <i>nitida</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Jacq.	13	78
— <i>nutans</i> , Roxb.	4	303	— <i>carneus</i> , Redout.	13	78
<i>GEUM</i> , Linn.	1	479	— <i>cochleatus</i> , Sweet.	15	81
— <i>chiloense</i> , Balb.	1	480	— <i>communis</i> , Linn.	15	76
— <i>coccineum</i> , Ser.	1	480	— <i>communis</i> , Sibth. et Sm.	13	77
— <i>Quellyon</i> , Sweet.	1	480	— <i>communis grandiflorus</i> , Hort.	13	77
— <i>rivale</i> , Linn.	1	480	— <i>concolor</i> , Salisb.	15	79
— <i>urbanom</i> , Linn. (1)	1	479	— <i>crispus</i> , Jacq.	15	82
<i>GEUNIA</i> , Blum.	9	228	— <i>crocatu</i> , Pers.	13	84
<i>Ghinia</i> , Swartz.	9	227	— <i>Cunonia</i> , Hort. Kew.	13	81
<i>GIEBARIA</i> , Cass.	10	13	— <i>cuspidatus</i> , Andr.	15	78
<i>Gifola</i> , Cass.	10	27	— <i>cuspidatus</i> , Jacq.	15	78
<i>Gigalobium</i> , P. Br.	1	49	— <i>cuspidatus crispus</i> , Andr.	15	78
<i>GILIA</i> , R. et P.	9	116	— <i>fastulosus</i> , Jacq.	15	85
— <i>capitata</i> , Dougl.	9	117	— <i>flavus</i> , Willd.	15	85
— <i>coronopifolia</i> , Pers.	9	119	— <i>floribundus</i> , Ker.	15	77
— <i>tricolor</i> , Benth.	9	118	— <i>galeatus</i> , Andr.	15	80
<i>Gilibertia</i> , Gmel.	3	180	— <i>gracilis</i> , Ker.	15	79
<i>GILBERTIA</i> , Ruiz et Pav.	8	115	— <i>gramineus</i> , Jacq.	15	89
<i>GILIEÆ</i> , Reichb.		108	— <i>grandiflorus</i> , Andr.	15	78
<i>GILLENIA</i> , Mœnch.	1	447	— <i>hirsutus</i> , Jacq.	15	79
— <i>stipulacea</i> , Mühlenb.	1	448	— <i>hirsutus</i> , α et β. Ker.	15	80
— <i>trifoliata</i> , Mœnch.	1	448	— <i>inclinatus</i> , Red.	15	94
			— <i>iridifolius</i> , Jacq.	15	85
			— <i>juncus</i> , Thunb.	15	96

(1) Par erreur *Geum rivale*.

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gladiolus laccatus</i> , Jacq.	13	86	<i>Glaucium luteum</i> , Scop.	7	32
— <i>lineatus</i> , Salisb.	13	83	— <i>maculatum</i> , Hortor.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Andr.	13	94	— <i>phœniceum</i> , Smith.	7	33
— <i>longiflorus</i> , Linn.	13	85	— <i>rubrum</i> , Sibth. et Sm.	7	33
— <i>Ludovicæ</i> , Jan.	13	77	— <i>tricolor</i> , Bernh.	7	33
— <i>marginalis</i> , Willd.	13	85	GLEBIONIS , Cass.	10	180
— <i>Merianus</i> , Jacq.	13	86	— <i>coronaria</i> , Cass.	10	181
— <i>Milleri</i> , Ker.	13	77	GLECHOMA , Linn.	9	201
— <i>mucronatus</i> , Red.	13	95	— <i>hederacea</i> , Linn.	9	202
— <i>namaquensis</i> , Ker.	13	80	— <i>heterophylla</i> , Opjtz.	9	202
— <i>orchidiflorus</i> , Andr.	13	80	— <i>hirsuta</i> , W. et K.	9	202
— <i>plicatus</i> , Andr.	13	95	GLECHON , Spreng.	9	164
— <i>plicatus</i> , Linn.	13	95	GLEDITSCHIA , Linn.	1	90
— <i>polystachyus</i> , Andr.	13	96	— <i>caspica</i> , Desf.	1	97
— <i>præcox</i> , Andr.	13	81	— <i>ferox</i> , Desf.	1	94
— <i>pyramidalis</i> , Andr.	13	85	— <i>ferox</i> , Desf.	1	95
— <i>quadrangularis</i> , Ker.	13	80	— <i>Fontanesii</i> , Spach.	1	95
— <i>recurvus</i> , Ker.	13	79	— <i>macracantha</i> , Desf.	1	95
— <i>ringens</i> , Andr.	13	79	— <i>macrantha</i> , Desf.	1	95
— <i>segetum</i> , Ker.	13	77	— <i>monosperma</i> , Walt.	1	98
— <i>spathaceus</i> , Linn. fil.	13	94	— <i>sinensis</i> , Lamk.	1	96
— <i>striatus</i> , Andr.	13	78	— <i>Triacanthos</i> , Linn.	1	92
— <i>strictus</i> , Willd.	13	95	GLINUS , Linn.	3	109
— <i>sulphureus</i> , Jacq.	13	95	<i>Glissanthe</i> , Sal.	12	154
— <i>testaceus</i> , Vahl.	13	85	GLOBBA , Linn.	12	154
— <i>tristis</i> , Linn.	13	79	— <i>nulans</i> , Linn.	12	168
— <i>tubatus</i> , Jacq.	13	94	GLOBULARIA , Tourn.	10	329
— <i>tubulosus</i> , Jacq.	13	86	— <i>Alypum</i> , Linn.	10	329
— <i>undulatus</i> , Ker.	13	78	— <i>vulgaris</i> , Linn.	10	330
— <i>versicolor</i> , Andr.	13	79	<i>Globulariaceæ</i> , Dumort.	10	327
— <i>viperatus</i> , Ker.	13	80	GLOBULARIÆ ,		
— <i>Watsonius</i> , Ker.	13	81	— <i>D. C.</i>	10	327
— <i>Watsonius variegatus</i> , Ker.	13	81	GLOBULEA , Haw.	5	79
GLANDULARIA , Gmel.	9	259	— <i>atropurpurea</i> , Haw.	5	79
— <i>Aubletia</i> , Spach.	9	259	— <i>canescens</i> , Haw.	5	80
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>cultrata</i> , Haw.	5	79
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>impressa</i> , Haw.	5	80
<i>Glaphulifera</i> , Wendl.	2	522	— <i>Lingua</i> , Haw.	5	79
GLAPHIRIA , Jack.	4	106	— <i>mesembryanthemoides</i> ,		
GLAUCIUM , Tourn.	7	30	— <i>Haw.</i>	5	80
— <i>corniculatum</i> , Curt.	7	33	— <i>nudicaulis</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum flaviflorum</i> , D. C.	7	35	— <i>obvallata</i> , Haw.	5	79
— <i>corniculatum flavum</i> , Spach.	7	33	— <i>paniculata</i> , Haw.	5	80
— <i>corniculatum phœniceum</i> , Spach.	7	33	— <i>subincana</i> , Haw.	5	81
— <i>corniculatum rubrum</i> , Spach.	7	33	— <i>sulcata</i> , Haw.	5	80
— <i>flavum</i> , Crantz.	7	32	GLOCHIDION , Forst.	2	486
— <i>fulvum</i> , Poir.	7	32	GLOMERA , Blum.	12	179
— <i>fulvum</i> , Smith.	7	32	— <i>Gloriosa</i> , Linn.	12	254
			— <i>superba</i> , Linn.	12	290
			— <i>virescens</i> , Lindl.	12	290
			GLOSSANTHUS , Klein.	9	257
			GLOSSARRHEN , Mart.	5	301

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Glossarren floribundus</i> , Mart.	3	501	<i>Gnaphalium dioicum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSASPIS</i> , Spreng.	12	180	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	211
<i>GLOSSOCARDIA</i> , Cass.	10	19	— <i>eximium</i> , Linn.	10	209
<i>GLOSSOCARYA</i> , Wallich.	9	228	— <i>felinum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossocomia</i> , Don.	9	556	— <i>foetidum</i> , Linn.	10	215
<i>GLOSSODIA</i> , R. Br.	12	182	— <i>fruticans</i> , Linn.	10	211
<i>GLOSSOGYNE</i> , Cass.	10	19	— <i>fruticans</i> , Willd.	10	211
<i>Glossopetalum</i> , Schreb.	2	459	— <i>grandiflorum</i> , Linn.	10	210
<i>GLOSSOSTEMON</i> , Desf.	5	476	— <i>grandiflorum</i> , Willd.	10	211
<i>GLOSSOSTEPHANUS</i> , E. Mey.	8	559	— <i>margaritaceum</i> , Linn.	10	217
<i>GLOSSOSTIGMA</i> , Arn.	9	270	— <i>nepalense</i> , Hortor.	10	218
<i>GLOSSOSTYLIS</i> , Cham.	9	271	— <i>orientale</i> , Linn.	10	212
<i>GLOSSULA</i> , Lindl.	12	180	— <i>serratum</i> , Thunb.	10	211
<i>Glossula</i> , Raf.	10	562	— <i>Stœchas</i> , Linn.	10	215
<i>GLOTTIDIUM</i> , Desv.	1	154	<i>Gnaphalodes</i> , Tourn.	10	27
<i>GLOXINIA</i> , L'hérit.	9	258	<i>GNAPHALOPSIS</i> , D. C.	10	40
GLUMACEÆ , Barlt.	13	141	<i>Gnemon</i> , Rumph.	11	282
<i>Glumaceæ-Cyperaceæ</i> , Ad.			— <i>domestica</i> , Rumph.	11	284
Brongn.	13	142	— <i>funicularis</i> , Rumph.	11	286
<i>Glumaceæ-Gramineæ</i> , Ad.			— <i>ovalifolius</i> , Poir.	11	284
Brongn.	13	155	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	11	284
<i>GLUTA</i> , Linn.	4	4	<i>GNEPHOSIS</i> , Cass.	10	26
<i>Glyce maritima</i> , Lindl.	6	491	<i>GNESIOPERSEA</i> , Nees.	10	489
<i>GLYCERIA</i> , R. Br.	15	208	<i>Gnetaceæ</i> , Lindl.	11	279
— <i>aquatica</i> , Smith.	15	210	<i>Gnetæ</i> , Blum.	11	281
— <i>fluitans</i> , R. Br.	15	209	<i>GNETUM</i> , Linn.	11	285
— <i>spectabilis</i> , M. et K.	15	210	— <i>edule</i> , Blum.	11	286
<i>Glyceria</i> , Nutt.	8	157	— <i>funiculare</i> , Blum.	11	286
<i>GLYCIDERAS</i> , Cass.	10	29	— <i>Gnemon</i> , Linn.	11	284
<i>GLYCINE</i> , Linn.	1	154	— <i>Gnemon ovalifolium</i> , Blum.	11	284
— <i>Apios</i> , Linn.	1	522	— <i>urens</i> , Blum.	11	285
— <i>bimaculata</i> , Bot. Mag.	1	520	<i>GNIDIA</i> , Linn.	10	450
— <i>coccinea</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>capitata</i> , Willd.	10	451
— <i>Comptoniana</i> , Bot. Reg.	1	520	— <i>filamentosa</i> , Willd.	10	448
— <i>frutescens</i> , Linn.	1	521	— <i>imberbis</i> , Hort. Kew.	10	451
— <i>rubicunda</i> , Bot. Mag.	1	519	— <i>lævigata</i> , Andr.	10	451
— <i>sinensis</i> , Bot. Mag.	1	521	— <i>oppositifolia</i> , Andr.	10	451
— <i>subterranea</i> , Linn.	1	155	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	451
<i>Glycine</i> , Nutt.	1	156	— <i>pinifolia</i> , Wendl.	10	451
<i>GLYCOSMIS</i> , Corr.	2	250	— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYPHYLLA</i> , Raf.	9	445	— <i>sericea</i> , Willd.	10	451
<i>GLYCYRRHIZA</i> , Linn.	1	247	— <i>simplex</i> , Andr.	10	451
— <i>glabra</i> , Linn.	1	248	— <i>simplex</i> , Willd.	10	451
<i>GLYPHIA</i> , Cass.	10	29	— <i>tomentosa</i> , Linn.	10	451
<i>GMBELINA</i> , Linn.	9	252	<i>GNIDIUM</i> , Spach.	10	445
— <i>arborea</i> , Roxb.	9	252	<i>GOCHNATIA</i> , Kunth.	10	10
<i>GNAPHALIUM</i> , Linn.	10	26	<i>GODETIA</i> , Spach.	4	586
— <i>arenarium</i> , Linn.	10	215	— <i>Cayanillesii</i> , Spach.	4	590
— <i>citrinum</i> , Lamk.	10	212	— <i>decumbens</i> , Spach.	4	588
— <i>congestum</i> , Lamk.	10	212	— <i>Lehmänniana</i> , Spach.	4	591
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	— <i>Lindleyana</i> , Spach.	4	592
— <i>cynoglossoides</i> , Trevir.	10	218	— <i>quadrivulnera</i> , Spach.	4	589

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Godetia Romanzowii</i> , Spach.	4	390	<i>Gomphrena desertorum</i> , Mart.	5	261
— <i>viminea</i> , Spach.	4	388	— <i>elegans</i> , Mart.	5	262
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	4	387	— <i>globosa</i> , Linn.	5	258
GODINELLA , Lestib.	9	345	— <i>incana</i> , Mart.	5	261
GOEPPERTIA , Nees.	10	475	— <i>macrocephala</i> , Mart.	5	258
<i>Gœppertia</i> , Nees.	12	148	— <i>officinalis</i> , Mart.	5	257
GOETHEA , Nees et Mart.	5	345	— <i>scapigera</i> , Mart.	5	262
GOETZEA , Wydl.	9	400	— <i>Schlechtendalliana</i> , Mart.	5	259
<i>Gohoria</i> , Neck.	8	158	— <i>Sellowiana</i> , Mart.	5	262
GOLDBACHIA , D. C.	6	522	— <i>vaga</i> , Mart.	5	265
<i>Goldbachia</i> , Trin.	15	167	— <i>villosa</i> , Mart.	5	260
GOLDFUSSIA , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Rumph.	12	75
— <i>anisophylla</i> , Nees.	9	149	<i>Gomutus</i> , Spreng.	12	61
GOMARIA , R. et P.	9	272	— <i>saccharifer</i> , Spreng.	12	75
<i>Gomezia</i> , R. Br.	12	178	<i>Gonatocarpus</i> , Willd.	4	445
<i>Gomezia</i> , Mutis.	8	375	GONGORA , R. et P.	12	177
GOMPUANDRA , Wallich.	15	265	<i>Goniocarpus</i> , Thunb.	4	445
GOMPHA , Linn.	2	582	GONIOCAULON , Cass.	10	11
— <i>acuminata</i> , D. C.	2	585	GONIOCHETON , Blum.	5	180
— <i>angulata</i> , D. C.	2	584	GONIONOMA , E. Mey.	8	502
— <i>dependens</i> , D. C.	2	584	GONIOSTEMMA , Wight. et		
— <i>glaberrima</i> , Beauv.	2	588	<i>Arn.</i>	8	558
— <i>glauca</i> , A. Saint-Hil.	2	585	<i>Gonocarpus</i> , Hamilt.	4	296
— <i>grandiflora</i> , D. C.	2	586	<i>Gonogona</i> , Link.	12	181
— <i>guianensis</i> , D. C.	2	585	GONOLOBEÆ , Endl.	8	540
— <i>hexasperma</i> , A. Saint-			<i>Gonolobium</i> , Pursh.	8	540
<i>Hil.</i>	2	587	GONOLOBUS , Rich.	8	540
— <i>laurifolia</i> , Swartz.	2	586	GONOSPERMUM , Less.	10	24
— <i>longifolia</i> , D. C.	2	585	<i>Gonostemon</i> , Haw.	8	540
— <i>malabarica</i> , D. C.	2	588	GONOTHECA , Blum.	8	574
— <i>nana</i> , Aug. Saint-Hil.	2	585	<i>Gonus</i> , Lour.	2	561
— <i>nitida</i> , Swartz.	2	587	GONYANTHES , Blum.	15	119
— <i>oleæfolia</i> , A. Saint-Hil.	2	585	<i>Gonzalagunia</i> , R. et P.	8	574
— <i>parviflora</i> , D. C.	2	586	GONZALEA , Pers.	8	574
— <i>reticulata</i> , Beauv.	2	588	GOODENIA , Smith.	9	584
GOMPHOCARPUS , R. Br.	8	530	— <i>grandiflora</i> , R. Br.	9	584
— <i>fruticosus</i> , R. Br.	8	530	<i>Goodeniaceæ</i> , Lindl.	9	582
GOMPHOLOBIUM , Smith.	1	175	<i>Goodenieæ</i> , Reichb.	9	582
— <i>capitatum</i> , Lindl.	1	175	GOODENIÆ , R. Br.	9	584
— <i>Celsianum</i> , Hortor.	1	187	GOODENOVIEÆ ,		
— <i>ellipticum</i> , Labill.	1	171	<i>R. Br.</i>	9	582
— <i>grandiflorum</i> , Andr.	1	174	GOODIA , D. C.	1	189
— <i>grandiflorum</i> , Bot. Reg.	1	174	— <i>lotifolia</i> , Sal.	1	189
— <i>latifolium</i> , Smith.	1	174	— <i>pubescens</i> , Sims.	1	189
— <i>polymorphum</i> , R. Br.	1	174	GOODYERA , R. Br.	12	181
— <i>venulosum</i> , Lindl.	1	175	GORDONIA , Ellis.	4	79
GOMPHOSTEMMA , Wallich.	1	167	— <i>Lasianthus</i> , Linn.	4	79
<i>Gomphostylis</i> , Wallich.	12	175	— <i>pubescens</i> , Pursh.	4	80
GOMPHRENA , Linn.	5	256	— <i>Wallichii</i> , D. C.	4	80
— <i>angustiflora</i> , Mart.	5	265	GORDONIÆ , D. C.	4	77
— <i>arborescens</i> , Linn. fil.	5	257	GORTERIA , Gærtn.	10	14
— <i>bicolor</i> , Mart.	5	260	— <i>Pavonia</i> , Andr.	10	105
— <i>decumbens</i> , Linn.	5	259			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Gorteria rigens</i> , Linn.	40	104	<i>Gregoria</i> , Duby.	9	545
— <i>rigens</i> , Thunb.	40	103	GREENIA , Nutt.	15	160
— <i>uniflora</i> , Linn.	40	104	GREENIA , Wight et Arn.	8	575
<i>Gorteria</i> , Lamk.	40	14	GREVILLEA , R. Br.	10	420
Gossypium , Linn.	3	588	— <i>acuminata</i> , R. Br.	10	421
— <i>arborescens</i> , Linn.	3	595	— <i>alba</i> , Lodd.	10	421
— <i>barbadense</i> , Linn.	3	595	— <i>arenaria</i> , R. Br.	10	421
— <i>herbaceum</i> , Cav.	3	592	— <i>buxifolia</i> , R. Br.	10	421
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	594	— <i>incarnata</i> , Bot. Mag.	10	421
— <i>indicum</i> , Linn.	3	592	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	421
— <i>micranthum</i> , Cav.	3	592	— <i>sericea</i> , R. Br.	10	421
— <i>peruvianum</i> , Cav.	3	595	GREVILLEÆ , Endl.	10	402
— <i>religiosum</i> , Cav.	3	594		et	420
— <i>tricuspidatum</i> , Lamk.	3	594	GREWIA , Linn.	4	9
— <i>vitifolium</i> , Lamk.	3	595	— <i>acuminata</i> , Juss.	4	12
GOTHOFREDA , Vent.	8	559	— <i>arborescens</i> , Lamk.	4	11
GOUANIA , Linn.	2	459	— <i>asiatica</i> , Linn.	4	14
GOUFFERIA , Robill.	5	205	— <i>betulæfolia</i> , Juss.	4	15
GOUPIA , Aubl.	2	459	— <i>bicolor</i> , Juss.	4	11
GOVENIA , Lindl.	12	177	— <i>carpinifolia</i> , Beauv.	4	15
GRABOWSKIA , Schlechtend.	9	52	— <i>Chadara</i> , Lamk.	4	15
<i>Gramia</i> , Hook.	10	48	— <i>corylifolia</i> , Rich.	4	14
GRAFFENRIEDA , Mart.	4	215	— <i>excelsa</i> , Vahl.	4	11
— <i>excelsa</i> , D. C.	4	214	— <i>glandulosa</i> , Linn.	4	12
— <i>jucunda</i> , Mart.	4	215	— <i>guazumæfolia</i> , Juss.	4	10
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	4	214	— <i>micrococos</i> , Linn.	4	10
<i>Grafia</i> , Reichb.	8	159	— <i>nitida</i> , Juss.	4	11
GRAHAMIA , Gill.	5	222	— <i>occidentalis</i> , Linn.	4	12
<i>Gramina</i> , Linn.	15	155	— <i>populifolia</i> , Linn.	4	15
GRAMINEÆ , Juss.	15	155	— <i>tiliæfolia</i> , Juss.	4	14
GRAMMANTHES , D. C.	5	81	— <i>tomentosa</i> , Juss.	4	10
— <i>chloræfolia</i> , D. C.	5	82	GRAS , Linn.	4	406
<i>Grammarthron</i> , Cass.	10	51	GRIFFINIA , Ker.	12	405
GRAMMATOCARPUS , Presl.	6	255	GRIFFITHIA , Wight et Arn.	8	572
GRAMMATOPHYLLUM , Blum.	12	178	<i>Grimaldia</i> , Schrank.	1	88
GRAMMATOTHECA , Presl.	9	572	GRINDELIA , Willd.	10	29
<i>Grammica</i> , Lour.	9	89	— <i>incisa</i> , Spreng.	10	263
GRAMMOSCIADIUM , D. C.	8	155	— <i>sibirica</i> , Spreng.	10	244
GRANADILLA , D. C.	6	266	GRIPHOPUS , Spach.	7	519
GRANATEÆ , Don.	4	287	<i>Griselinia</i> , Neck.	1	157
<i>Granatum littoreum</i> , Rumph.	3	204	GRISEBACHIA , Klotz.	9	445
GRANGEA , Adans.	10	28	GRISLEA , Læm.	4	458
GRANGERIA , Commers.	1	569	— <i>floribunda</i> , Roxb.	4	458
<i>Granum moschatum</i> , Rumph.	3	584	— <i>tomentosa</i> , Roxb.	4	458
GRAPHEPHORUM , Desv.	13	162	GROBYA , Lindl.	12	178
GRAPTOPHYLLUM , Nees.	9	146	GRONA , Lour.	1	154
GRATIOLA , Linn.	9	516	GRONOVIA , Linn.	6	250
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	517	— <i>scandens</i> , Linn.	6	251
GRATIOLEÆ , Benth.	9	268	Grossulaceæ , Mirb.	6	144
	et	512	GROSSULARIA , Tournef.	6	172
<i>Graumullera</i> , Reichb.	12	14	— <i>acicularis</i> , Spach.	6	175
<i>Greggia</i> , Gært.	4	105	— <i>Cynosbati</i> , Spach.	6	178
			— <i>divaricata</i> , Spach.	6	177

	Vol.	Pag.
<i>Grossularia hirtella</i> , Spach.	6	180
— <i>irrigua</i> , Spach.	6	179
— <i>nivea</i> , Lindl.	6	179
— <i>oxyacanthoides</i> , Spach.	6	175
— <i>triflora</i> , Spach.	6	176
— <i>vulgaris</i> , Spach.	6	174
GROSSULARIÆ ,		
D. C.	6	144
<i>GROUTIA</i> , Guill. et Perr.	15	265
<i>GRUBBIA</i> , Berg.	10	460
<i>Grubbiaceæ</i> , Endl.	10	460
GRUBBIÆ , Spach.	10	460
GRUINALES , Bartl.	5	251
<i>GRUMILEA</i> , Gærtn.	8	576
<i>GUADUA</i> , Humb. et Kunth.	15	255
— <i>angustifolia</i> , Kunth.	15	255
— <i>latifolia</i> , Kunth.	15	255
<i>Guajacaneæ</i> , Juss.	9	416
	et	599
<i>GUAJACUM</i> , Linn.	2	509
— <i>officinale</i> , Linn.	2	509
— <i>sanctum</i> , Linn.	2	510
<i>Guajava</i> , Tourn.	4	105
<i>Guapurium</i> , Juss.	4	105
<i>GUARDIOLA</i> , Humb. et Bonpl.	10	118
<i>GUAREA</i> , Linn.	5	199
— <i>Aubletii</i> , Juss. fil.	5	200
— <i>megantha</i> , Juss. fil.	5	201
— <i>pubescens</i> , Juss. fil.	5	200
— <i>purgans</i> , A. St-Hil. et Juss. fil.	5	199
— <i>trichilioides</i> , Cav.	5	201
— <i>tuberculosa</i> , Juss. fil.	5	201
— <i>velutina</i> , Juss. fil.	5	200
<i>GUARIRUMA</i> , Cass.	10	55
<i>GUATTERIA</i> , Ruiz et Pav.	7	505
— <i>Korinti</i> , Dunal.	7	506
— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	506
— <i>rufa</i> , Dunal.	7	505
— <i>sempervirens</i> , D. C.	7	505
<i>Guayava pyriformis</i> , Gærtn.	4	152
<i>GUAZUMA</i> , Juss.	5	486
— <i>Bubroma</i> , Willd.	5	486
— <i>ulmifolia</i> , Lamk.	5	486
<i>GUEPINIA</i> , Bast.	6	525
<i>GUETTARDA</i> , Linn.	8	451
— <i>speciosa</i> , Linn.	8	452
GUETTARDACEÆ , Kunth.	8	575
<i>GUEVINIA</i> , Molin.	10	401
<i>Guaiacana</i> , Tourn.	9	400
<i>GUICHENOTIA</i> , Gay.	5	477

	Vol.	Pag.
<i>GUIERA</i> , Juss.	4	505
— <i>senegalensis</i> , Lamk.	4	505
<i>GUILANDINA</i> , Juss.	1	98
— <i>Bonduc</i> , Linn.	1	99
— <i>Bonducella</i> , Linn.	1	99
— <i>dioica</i> , Linn.	1	89
— <i>echinata</i> , Spreng.	1	105
— <i>Moringa</i> , Linn.	1	142
— <i>Nuga</i> , Lamk.	1	101
<i>GUILIELMA</i> , Mart.	12	115
— <i>speciosa</i> , Mart.	12	115
<i>GUILLEMINEA</i> , Kunth.	5	259
<i>Guioa</i> , Cav.	5	40
<i>GUIZOTIA</i> , Cass.	10	22
<i>GULDENSTEDTIA</i> , Fisch.	1	155
<i>GUNDELIA</i> , Tourn.	10	40
<i>Gundelsheimera</i> , Cass.	10	40
<i>GUNNERA</i> , Linn.	11	25
<i>Gunneraceæ</i> , Endl.	11	26
<i>Gunnereæ</i> , Gaudich.	11	26
<i>GUNNIA</i> , Lindl.	12	178
<i>Guntheria</i> , Andrz.	6	525
— <i>elongata</i> , Andrz.	6	579
<i>Gussonea</i> , A. Rich.	12	179
<i>Gussonea</i> , Presl.	15	144
<i>GUSTAVIA</i> , Linn.	4	187
— <i>augusta</i> , Linn.	4	187
— <i>pterocarpa</i> , Poit.	4	188
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	187
— <i>urcolata</i> , Poit.	4	188
<i>GUTIERREZIA</i> , Lag.	10	17
	et	29
GUTTIFERÆ , Bartl.	5	504
<i>Guttifera</i> , Juss.	5	506
<i>GUZMANNIA</i> , R. et P.	12	598
<i>Guillimia indica</i> , Rottb.	7	451
<i>Gyas</i> , Sal.	12	176
<i>GYMNACANTHUS</i> , Nees.	9	144
<i>Gymnachæna</i> , Reichb.	10	26
<i>GYMNADENIA</i> , R. Br.	12	179
<i>GYMNANDRA</i> , Pall.	9	271
<i>Gymnanthemum</i> , Cass.	10	59
<i>GYMNANTHERA</i> , R. Br.	8	558
<i>Gymnanthes</i> , Swartz.	2	488
<i>GYMNARRHENA</i> , Desf.	10	28
<i>GYMNELEA</i> , Endl.	8	258
<i>Gymnema</i> , Rafin.	10	58
<i>GYMNEMA</i> , R. Br.	8	554
— <i>tingens</i> , Roxb.	8	554
<i>GYMNOBALANUS</i> , Nees et Mart.	10	475
<i>GYMNOCARPUM</i> , Forsk.	5	258

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
GYMNOCLADUS, Lamk. . .	4	89	Gypsophila repens, Linn. .	5	196
— canadensis, Lamk. . .	1	87	— scorzoneraefolia, Desf. .	5	200
GYMNOCLINE, Cass. . .	10	29	— thesiifolia, Ser. . . .	5	197
GYMNOCORONIS, D. C. .	10	54	— tomentosa, Willd. . .	5	200
GYMNODISCUS, Less. . .	10	55	GYPTIS, Cass.	10	57
Gymnoloma, K. r. . . .	10	20	GYRINOPS, Gærtn. . . .	15	289
Gymnolomia, Kunth. . .	10	20	GYRINOPSIS, Decaisne. .	15	289
Gymnopera, Don. . . .	5	59	GYROCARPEÆ, Dumort. .	10	474
GYMNOPOGON, Beauv. .	15	165	GYROCARPUS, Jacq. . .	10	474
GYMNOPSIS, D. C. . . .	10	20	et	4	296
GYMNOSIPHON, Blum. .	15	119	Gyromia, Nutt.	12	210
GYMNOSPERMA, Less. .	10	29	Gyrotheca, Sal.	15	109
GYMNOSPERMIUM, Spach.	8	66	— tinctoria, Sweet. . .	15	112
— altaicum, Spach. . .	8	67	Gytonanthus, Raf. . . .	10	504
GYMNOSTACHYS, R. Br. .	12	55			
GYMNOSTECHIUM, Nees. .	9	146	HAASIA, Bl.	10	475
GYMNOSTEPHIUM, Less. .	10	50	HABENARIA, Willd. . . .	12	180
GYMNOSTICHUM, Schreb.	15	166	HABERLEA, Friw. . . .	9	272
Gymnostyles, Juss. . . .	10	25	HABLITZIA, Bieberst. . .	5	502
GYMNOTHRIX, Beauv. .	15	159	— tamnoides, Bieberst. .	5	505
GYNANDROPSIS, D. C. .	6	515	HABRANTHUS, Herbert. .	12	415
— pentaphylla, D. C. .	6	515	— advenus, Herb. . . .	12	415
GYNAPTENA, Blum. . .	8	115	— Andersoni, Herb. . .	12	416
Gyneheteria, Willd. . .	10	58	— robustus, Herb. . . .	12	416
GYNERIUM, Humb. et Bonpl.	15	162	HABROTHAMNUS, Endl. .	9	58
Gynestum, Poit.	12	62	HABZELIA, D. C. fil. . .	7	515
GYNOCEPHALIUM, Blum. .	11	58	— æthiopica, D. C. fil. .	7	515
GYNOCHTODES, Blum. . .	8	575	— aromatica, D. C. . .	7	516
GYNOON, Juss. fil. . . .	2	486	— undulata, D. C. . . .	7	516
GYNOPACHIS, Blum. . .	8	572			
Gynopleura, Cavan. . .	6	254	HACQUETIA, Neck. . . .	8	157
— linearifolia, Cav. . .	6	258	HÆMANTHUS, Tourn. . .	12	412
— tubulosa, Cav. . . .	6	259	— albisfol, Jacq. . . .	12	414
Gynopogon, Forst. . . .	8	502	— ciliaris, Hort. Kew. .	12	425
GYNOSTEMMA, Blum. . .	8	7	— coarctatus, Jacq. . .	12	412
GYNOXIS, Cass.	10	52	— coccineus, Linn. . . .	12	412
GYNURA, Cass.	10	52	— lanceæfolius, Jacq. . .	12	414
Gypsocallis, Don. . . .	9	445	— multiflorus, Willd. . .	12	415
Gypsocallis, Sal.	9	445	— pubescens, Willd. . .	12	415
GYPSOPHILA, Linn. . .	5	195	— Pumilio, Jacq. . . .	12	414
— acutifolia, Fisch. . .	5	199	— puniceus, Linn. . . .	12	415
— altissima, Linn. . . .	5	198	— quadrivalvis, Jacq. . .	12	415
— altissima, Bieberst. .	5	199	— spiralis, Willd. . . .	12	410
— arenaria, W. et K. . .	5	198	— tigrinus, Jacq. . . .	12	415
— dichotoma, Bess. . .	5	197	— toxicarius, Hort. Kew. .	12	422
— elegans, Bieberst. . .	5	196	HÆMARIA, Lindl. . . .	12	181
— fastigiata, Linn. . .	5	198	HÆMATOXYLON, Linn. .	1	106
— Gmelini, Bung. . . .	5	197	— campechianum, Linn. .	1	107
— muralis, Linn. . . .	5	196			
— paniculata, Linn. . .	5	199	HÆMAX, E. Mey. . . .	8	559
— Patrini, Ser.	5	197	Hæmocarpus, Noronh. . .	5	540
— perfoliata, Bieberst. .	5	200	Hæmocharis, Mart. . . .	4	60
— prostrata, Lamk. . .	5	197	— semiserrata, Mart. . .	4	76
			— tomentosa, Mart. . . .	4	76

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HÆMODORACEÆ, R.			Halimium lasianthum chei-		
Br.	15	108	<i>ranthoides</i> , Spach.	6	58
HÆMODORUM, Smith.	15	109	— <i>lepidotum</i> , Spach.	6	56
<i>Hæmodorum</i> , Wallr.	9	261	— <i>rosmarinifolium</i> , Spach.	6	62
<i>Hæmospermum</i> , Reinw.	8	485	— <i>umbellatum</i> , Spach.	6	61
<i>Hænkea</i> , R. et P.	9	417	HALIMOCNEMIS, C. A. Mey.	5	279
<i>Hænkea</i> , R. et S.	2	405	HALIMODENDRON, Fisch.	1	270
<i>Hænkea</i> , Sal.	5	228	— <i>argenteum</i> , Fisch.	1	270
HÆNSELERA, D. C.	10	2	<i>Halimus</i> , Wallr.	5	278
<i>Hagea</i> , Vent.	5	205	HALLERIA, Linn.	9	268
HAGENBACHIA, Nees et			<i>Halleriaceæ</i> , Link.	9	264
Mart.	15	109	<i>Hallia</i> , Jaume.	1	156
HAKEA, Schrad.	10	422	HALLIA, Thunb.	1	155
— <i>acicularis</i> , R. Br.	10	425	HALMYRA, Sol.	12	429
— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	425	<i>Halocharis</i> , Bieberst.	10	12
— <i>ceratophylloides</i> , R. Br.	10	424	HALOCNEMON, Bieberst.	5	278
— <i>cinerea</i> , R. Br.	10	424	<i>Halodendron</i> , D. C.	1	154
— <i>dactyloides</i> , Cav.	10	425	HALOGETON, C. A. Mey.	5	278
— <i>elliptica</i> , R. Br.	10	425	HALOPHILA, Petit-Thou.	12	12
— <i>florida</i> , R. Br.	10	425	HALORAGÆ, R. Br.	4	442
— <i>gibbosa</i> , Cav.	10	422	<i>Haloragæ-Datisceæ</i> , Reichb.	15	291
— <i>glabra</i> , Schrad.	10	422	HALORAGIS, Forst.	4	443
— <i>ilicifolia</i> , R. Br.	10	425	<i>Haloschænus</i> , Nees.	15	146
— <i>nitida</i> , R. Br.	10	425	HAMADRYAS, Commers.	7	190
— <i>obliqua</i> , R. Br.	10	422	HAMAMELIDÆ,		
— <i>oleæfolia</i> , R. Br.	10	424	R. Br.	8	76
— <i>prostrata</i> , R. Br.	10	424	<i>Hamamelineæ - Alangieæ</i> ,		
— <i>pubescens</i> , Schrad.	10	422	Ad. Brongn.	15	259
— <i>pugioniformis</i> , Cav.	10	422	HAMAMELIS, Linn.	8	78
— <i>pyriformis</i> , Cav.	10	426	— <i>androgyna</i> , Walt.	8	80
— <i>saligna</i> , R. Br.	10	424	— <i>dioica</i> , Walt.	8	80
— <i>sericea</i> , Schrad.	10	425	— <i>macrophylla</i> , Pursh.	8	80
— <i>suaveolens</i> , R. Br.	10	425	— <i>monoica</i> , Pursh.	8	80
— <i>undulata</i> , R. Br.	10	424	— <i>persica</i> , D. C.	8	79
HALENIA, Borkh.	9	6	— <i>sinensis</i> , R. Br.	8	79
HALESIA, Ellis.	9	425	— <i>virginica</i> , Linn.	8	79
— <i>diptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergera</i> , Scop.	4	296
— <i>tetraptera</i> , Willd.	9	426	<i>Hambergia</i> , Neck.	4	296
<i>Halesia</i> , P. Br.	8	575	HAMELIA, Jacq.	8	422
<i>Halesiaceæ</i> , Don.	9	416	— <i>chrysantha</i> , Swartz.	8	424
<i>Halianthus</i> , Fries.	5	205	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	425
HALIMIUM, Spach.	6	50	— <i>grandiflora</i> , L'hérit.	8	425
— <i>atriplicifolium</i> , Spach.	6	54	— <i>patens</i> , Jacq.	8	425
— <i>Clusii</i> , Spach.	6	65	— <i>ventricosa</i> , Swartz.	8	425
— <i>heterophyllum</i> , Spach.	6	52	HAMELIDÆ, D. C.	8	574
— <i>heterophyllum acuti-</i>			et		422
<i>folium</i> , Spach.	6	55	HAMILTONIA, Wallich.	8	575
— <i>heterophyllum obtusi-</i>			<i>Hamiltonia</i> , Willd.	10	460
<i>folium</i> , Spach.	6	52	HAMMATOCAULIS, Tausch.	8	155
— <i>lasianthum</i> , Spach.	6	58	<i>Hamulium</i> , Cass.	10	20
— <i>lasianthum alyssoides</i> ,			HANCORNIA, Gomez.	8	501
Spach.	6	58	HANGUANA, Blum.	15	154

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hapalanthus</i> , Jacq. . . .	15	122	<i>Havetia laurifolia</i> , Konth. . .	5	515
<i>HAPLACHNE</i> , Presl. . . .	15	166	<i>HAWORTHIA</i> , Duval. . . .	12	557
<i>HAPLANTHUS</i> , Nees. . . .	9	147	— <i>albicans</i> , Haw.	12	559
<i>HAPLOCARPHA</i> , Less. . . .	10	14	— <i>angustifolia</i> , Haw. . . .	12	548
<i>HAPLOLOPHIUM</i> , Cham. . .	9	150	— <i>arachnoides</i> , Haw. . . .	12	547
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , D. C. . .	10	59	— <i>aspera</i> , Haw.	12	557
<i>HAPLOPHYLLUM</i> , Juss. fil. .	2	514	— <i>attenuata</i> , Haw.	12	542
<i>HAPLOSTELIS</i> , Rich. fil. . .	12	172	— <i>atrovirens</i> , Haw.	12	545
<i>Haplostemon</i> , Raf.	15	148	— <i>chloracantha</i> , Haw. . . .	12	547
<i>HAPLOSTEPHIUM</i> , D. C. . .	10	40	— <i>concinna</i> , Haw.	12	558
<i>Haplostephium</i> , Don. . . .	10	6	— <i>cordifolia</i> , Haw.	12	557
<i>Haplostylis</i> , Nees.	15	146	— <i>curta</i> , Haw.	12	559
<i>HARDWICKIA</i> , Roxb. . . .	1	88	— <i>cymbæformis</i> , Haw. . . .	12	546
<i>HARINA</i> , Hamilt.	12	60	— <i>erecta</i> , Haw.	12	541
<i>HARIOTA</i> , (Adans.) D. C. .	15	595	— <i>fasciata</i> , Haw.	12	542
— <i>salicornioides</i> , D. C. . .	15	595	— <i>foliolosa</i> , Haw.	12	557
<i>HARMODIA</i> , Don.	10	9	— <i>granata</i> , Haw.	12	541
<i>HARONGA</i> , Petit-Thou. . .	5	535	— <i>granulosa</i> , Haw.	12	540
— <i>lanceolata</i> , Choisy. . . .	5	532	— <i>hybrida</i> , Haw.	12	559
— <i>madagascariensis</i> , Choisy. .	5	536	— <i>imbricata</i> , Haw.	12	556
— <i>paniculata</i> , Pers.	5	536	— <i>latevirens</i> , Haw.	12	545
— <i>revoluta</i> , Choisy.	5	555	— <i>margaritifera</i> , Haw. . . .	12	540
<i>Harongana</i> , Lamk.	5	540	— <i>minima</i> , Haw.	12	541
<i>HARPACHNE</i> , Hochst. . . .	15	164	— <i>mirabilis</i> , Haw.	12	544
<i>HARPALIMUM</i> , Cass.	10	149	— <i>parva</i> , Haw.	12	544
— <i>rigidum</i> , Cass.	10	149	— <i>pentagona</i> , Haw.	12	556
<i>Harpalyce</i> , Don.	10	7	— <i>planifolia</i> , Haw.	12	546
<i>HARPALYCE</i> , Moç et Sess. .	1	157	— <i>pseudotortuosa</i> , Haw. . .	12	558
<i>HARPECHLOA</i> , Kunth. . . .	15	165	— <i>pumila</i> , Haw.	12	545
<i>HARPULLIA</i> , Roxb.	5	41	— <i>radula</i> , Haw.	12	541
<i>Harrachia</i> , Jacq.	9	146	— <i>recurva</i> , Haw.	12	545
<i>Harrisonia</i> , Hook.	8	540	— <i>Reinwardtii</i> , Haw.	12	545
<i>Harrisonia</i> , Neck.	10	8	— <i>reticulata</i> , Haw.	12	545
<i>HARRISONIA</i> , R. Br.	2	575	— <i>retusa</i> , Haw.	12	544
<i>HARTIGHSEA</i> , Juss. fil. . .	5	188	— <i>rigida</i> , Haw.	12	559
— <i>excelsa</i> , Juss. fil.	5	189	— <i>scabra</i> , Haw.	12	545
— <i>Forsteri</i> , Juss. fil.	5	188	— <i>semiglabrata</i> , Haw. . . .	12	540
— <i>mollissima</i> , Juss. fil. . .	5	189	— <i>semimargaritifera</i> , Haw. .	12	540
— <i>spectabilis</i> , Juss. fil. . .	5	189	— <i>setata</i> , Haw.	12	547
<i>HARTMANNIA</i> , Spach. . . .	4	570	— <i>spiralis</i> , Haw.	12	556
— <i>gauroides</i> , Spach.	4	571	— <i>tesselata</i> , Haw.	12	544
— <i>macrantha</i> , Spach.	4	572	— <i>tortella</i> , Haw.	12	559
<i>Hartogia</i> , Berg.	2	522	— <i>tortuosa</i> , Haw.	12	559
<i>HARTOGIA</i> , Thunb.	2	422	— <i>translucens</i> , Haw.	12	546
<i>HARTWEGIA</i> , Lindl.	12	176	— <i>turgida</i> , Haw.	12	545
<i>HARTWEGIA</i> , Nees.	12	256	— <i>venosa</i> , Haw.	12	547
<i>HARWEYA</i> , Hook.	9	271	— <i>viscosa</i> , Haw.	12	558
<i>HASSELQUISTIA</i> , Linn. . . .	8	156	<i>HAYLOCKIA</i> , Herb.	12	405
<i>Hassellia</i> , Blum.	8	565	<i>Haynea</i> , Schum.	11	24
<i>HASSELLTIA</i> , Konth.	4	4	<i>Haynea</i> , Willd.	10	59
<i>Hastigia</i> , Smith.	9	167	<i>HEBANTHE</i> , Mart.	5	268
— <i>coccinea</i> , Koen.	9	216	— <i>paniculata</i> , Mart.	5	268
<i>HAVETIA</i> , Kunth.	5	515	— <i>pulverulenta</i> , Mart. . . .	5	270

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hebauthe spicata</i> , Mart.	5	269	<i>Hedysarum coronarium</i> , Linn.	1	287
— <i>virgata</i> , Mart.	5	269	— <i>crista galli</i> , Linn.	1	291
<i>Hebea</i> , Pers.	15	5	— <i>elongatum</i> , Fisch.	1	289
— <i>alata</i> , Pers.	15	80	— <i>flexuosum</i> , Linn.	1	288
<i>Hebeandra</i> , Bonpl.	7	411	— <i>grandiflorum</i> , Pall.	1	286
<i>HEBECLINIUM</i> , D. C.	10	57	— <i>gyrans</i> , Linn.	1	284
<i>Hebelia</i> , Gmel.	12	255	— <i>obscurum</i> , Linn.	1	288
<i>HEBENSTREITIA</i> , Linn.	9	245	— <i>pictum</i> , Jacq.	1	295
<i>HECATONIA</i> , (Lour.) Spach.	7	198	— <i>polymorphum</i> , Ledeb.	1	287
— <i>palustris</i> , Lour.	7	198	— <i>radialum</i> , Desf.	1	292
<i>HECHTIA</i> , Klotz.	12	598	— <i>roseum</i> , D. C.	1	287
<i>HECKERIA</i> , Kunth.	11	41	— <i>sericeum</i> , Bieberst.	1	286
<i>HECTOREA</i> , D. C.	10	58	— <i>splendens</i> , Fisch.	1	287
<i>HECUBÆA</i> , D. C.	10	47	— <i>Vespertilionis</i> , Linn.	1	294
<i>HEDEOMA</i> , Pers.	9	164	<i>HEIMIA</i> , Link et Otto.	4	428
<i>Hederaceæ</i> , Barth.	8	86	— <i>myrtifolia</i> , Link et Otto.	4	429
<i>HERERA</i> , Linn.	8	424	— <i>salicifolia</i> , Link et Otto.	4	429
— <i>canariensis</i> , Willd.	8	425	— <i>sphyllitica</i> , D. C.	4	429
— <i>Helix</i> , Linn.	8	425	<i>HEINSIA</i> , D. C.	8	572
— <i>Helix</i> , Wallich.	8	425	<i>Heinzelmannia</i> , Neck.	9	269
— <i>Helix chrysocarpa</i> , D. C.	8	425	<i>Heinzia</i> , Scop.	1	89
— <i>hibernica</i> , Hortor.	8	425	<i>Heisteria</i> , Berg.	7	411
— <i>poetarum</i> , Bertol.	8	425	<i>HEISTERIA</i> , Linn.	15	265
— <i>quinquefolia</i> , Linn.	8	216	— <i>coccinea</i> , Jacq.	15	265
<i>HEDRAIPHYLLUM</i> , Less.	10	40	<i>HEKORIMA</i> , Raf.	12	253
<i>Hedwigia</i> , Medic.	15	422	<i>HELEASTRUM</i> , D. C.	10	50
<i>HEDWIGIA</i> , Swartz.	2	245	<i>HELENA</i> , Haw.	42	452
— <i>balsamifera</i> , Swartz.	2	245	<i>Helenia</i> , Linn.	10	47
<i>HEDYCARIA</i> , Forst.	11	91	— <i>autumnalis</i> , Gært.	10	121
<i>HEDYCHIUM</i> , Koen.	12	464	— <i>decurrens</i> , Mœnch.	10	121
— <i>angustifolium</i> , Roxb.	12	465	<i>HELENIUM</i> , Linn.	10	121
— <i>coronarium</i> , Linn.	12	464	— <i>autumnale</i> , Linn.	10	121
<i>Hedychloa</i> , Raf.	15	444	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	10	121
<i>Hedycera</i> , Schreb.	1	569	— <i>pumilum</i> , Willd.	10	121
<i>HEDYOSMUM</i> , Swartz.	11	49	<i>Heleocharis</i> , R. Br.	15	145
<i>HEDYOTIDÆ</i> , Cham. et			<i>Heleochloa</i> , Beauv.	15	161
Schl.	8	575	<i>Heleochloa</i> , Host.	15	159
	et	418	<i>Heleogiton</i> , Reichb.	15	144
<i>HEDYOTIS</i> , Linn.	8	575	<i>Heleophila</i> , Beauv.	15	144
<i>Hedynois</i> , Gært.	40	8	<i>Helia</i> , Mart.	9	5
<i>HEDYNOIS</i> , Tourn.	40	8	<i>HELIAMPHORA</i> , Benth.	15	529
<i>HEDYSARÆ</i> , D. C.	1	455	<i>HELIANTHÆ</i> , Cass.	10	46
	et	279		et	120
<i>HEDYSARUM</i> , Linn.	1	286	<i>HELIANTHÆ-COREOP-</i>		
— <i>Athagi</i> , Linn.	1	297	<i>SIDEÆ</i> , Cass.	10	48
— <i>argenteum</i> , Lamk.	1	286		et	124
— <i>argenteum</i> , Linn.	1	286	<i>HELIANTHÆ-HELE-</i>		
— <i>Buxbaumii</i> , Bieberst.	1	292	<i>NIEÆ</i> , Cass.	10	47
— <i>canadense</i> , Linn.	1	285		et	121
— <i>capitatum</i> , Desf.	1	288	<i>HELIANTHÆ-MIL-</i>		
— <i>caput-galli</i> , Linn.	1	290	<i>LERIÆ</i> , Cass.	10	21
— <i>caucasicum</i> , Bieberst.	1	288		et	161

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELIANTHÆ - PRO-			Helianthemum glutinosum,		
TOTYPÆ, Cass. . . .	10	19	Pers.	6	13
	et	156	— <i>grandiflorum</i> , D. C. . .	6	25
HELIANTHÆ - RUD-			— <i>guttatum</i> , Mill. . . .	6	46
BECKIÆ, Cass. . . .	10	20	— <i>halimifolium</i> , Mill. . .	6	56
	et	150	— <i>heterodoxum</i> , Dun. . .	6	47
HELIANTHEMUM, (Tourn.)			— <i>hirtum</i> , Pers.	6	29
Spach.	6	15	— <i>hispidum</i> , Dun.	6	29
— <i>acuminatum</i> , Pers. . .	6	26	— <i>hyssopifolium</i> , Ten. . .	6	26
— <i>ægyptiacum</i> , Mill. . .	6	20	— <i>hyssopifolium cupreum</i> ,		
— <i>algarvense</i> , Dun. . . .	6	52	Sweet.	6	27
— <i>alpestre</i> , Dun.	6	41	— <i>ibericum</i> , Desf.	6	10
— <i>alyssoides</i> , Vent. . . .	6	58	— <i>inconspicuum</i> , Thib. . .	6	47
— <i>Andersonii</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>intermedium</i> , Thib. . .	6	18
— <i>angustifolium</i> , Pers. . .	6	29	— <i>involutum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>apenninum</i> , D. C. . . .	6	28	— <i>italicum</i> , Pers.	6	41
— <i>arabicum</i> , Pers.	6	10	— <i>juniperinum</i> , Lag. . . .	6	15
— <i>asperum</i> , Lag.	6	28	— <i>Kahircicum</i> , Del.	6	24
— <i>atriplicifolium</i> , Willd. .	6	54	— <i>læve</i> , Pers.	6	13
— <i>aureum</i> , Pers.	6	50	— <i>lævipes</i> , Willd.	6	14
— <i>barbatum</i> , Pers.	6	26	— <i>Lagascæ</i> , Dun.	6	29
— <i>Barrelieri</i> , Ten.	6	45	— <i>lanceolatum</i> , Sweet. . .	6	27
— <i>brasilense</i> , Pers.	6	26	— <i>lasianthum</i> , Pers. . . .	6	58
— <i>Broussonetii</i> , Dun. . . .	6	52	— <i>lasiocarpum</i> , Desf. . . .	6	17
— <i>bupleurifolium</i> , Dun. . .	6	47	— <i>lavandulæfolium</i> , D. C. .	6	54
— <i>canadense</i> , Mich.	6	100	— <i>lavandulæfolium</i> , Sieb. .	6	21
— <i>canariense</i> , Pers.	6	22	— <i>ledifolium</i> , Pers.	6	17
— <i>candidum</i> , Sweet.	6	55	— <i>ledifolium</i> , Spach. . . .	6	17
— <i>canescens</i> , Sweet.	6	28	— <i>leptophyllum</i> , Dan. . . .	6	29
— <i>canum</i> , Dun.	6	41	— <i>Libanotis</i> , Willd.	6	62
— <i>carolinianum</i> , Mich. . .	6	97	— <i>lignosum</i> , Sweet.	6	49
— <i>cheiranthoides</i> , Sweet. .	6	58	— <i>lineare</i> , Pers.	6	29
— <i>ciliatum</i> , Pers.	6	28	— <i>Lippii</i> , Pers.	6	21
— <i>cinereum</i> , Pers.	6	40	— <i>Lippii</i> , Spach.	6	21
— <i>cistifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>Lippii pedicellatum</i> ,		
— <i>confertum</i> , Dun.	6	22	Spach.	6	21
— <i>confusum</i> , Sweet.	6	29	— <i>Lippii sessiliflorum</i> ,		
— <i>corymbosum</i> , Mich. . . .	6	105	Spach.	6	21
— <i>crassifolium</i> , Pers. . . .	6	40	— <i>lucidum</i> , Horn.	6	26
— <i>croceum</i> , Pers.	6	27	— <i>macranthum</i> , Sweet. . .	6	26
— <i>cupreum</i> , Sweet.	6	27	— <i>macrosepalum</i> , Salzm. .	6	47
— <i>denticulatum</i> , Thib. . .	6	18	— <i>majoranæfolium</i> , D. C. .	6	29
— <i>dichotomum</i> , Willd. . .	6	44	— <i>marifolium</i> , D. C. . . .	6	40
— <i>diversifolium</i> , Sweet. . .	6	27	— <i>marifolium</i> , Salzm. . . .	6	44
— <i>ellipticum</i> , Pers.	6	21	— <i>microphyllum</i> , Sweet. . .	6	52
— <i>ericoides</i> , Dun.	6	11	— <i>Milleri</i> , Sweet.	6	26
— <i>eriocaulon</i> , Dun.	6	47	— <i>molle</i> , Pers.	6	41
— <i>formosum</i> , Dun.	6	11	— <i>mucronatum</i> , Dun. . . .	6	22
— <i>Fumana</i> , Mill.	6	11	— <i>multiflorum</i> , Salzm. . . .	6	57
— <i>glaucum</i> , Pers.	6	27	— <i>mutabile</i> , Pers.	6	27
— <i>glaucum</i> , Sweet.	6	25	— <i>niloticum</i> , Pers.	6	17
— <i>globulariæfolium</i> , Pers. .	6	49	— <i>nudicaule</i> , Dun.	6	27
— <i>glomeratum</i> , Lag.	6	106	— <i>nummularium</i> , Mill. . .	6	26

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Helianthemum obovatum</i> , Dun.	6	41	<i>Helianthemum variabile hispidum</i> , Spach.	6	29
— <i>obscurum</i> , Pers.	6	26	— <i>variabile hololeucum</i> , Spach.	6	27
— <i>ocymoides</i> , Pers.	6	52	— <i>variabile linearifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>celandicum</i> , D. C.	6	41	— <i>variabile mutabile</i> , Spach.	6	27
— <i>organifolium</i> , Willd.	6	44	— <i>variabile polifolium</i> , Spach.	6	28
— <i>paniculatum</i> , Dun.	6	40	— <i>variabile setosum</i> , Spach.	6	28
— <i>penicillatum</i> , Dun.	6	41	— <i>variabile virescens</i> , Spach.	6	25
— <i>pilosum</i> , Pers.	6	29	— <i>variegatum</i> , Sweet.	6	29
— <i>plantagineum</i> , Pers.	6	47	— <i>venustum</i> , Sweet.	6	28
— <i>polifolium</i> , Pers.	6	28	— <i>versicolor</i> , Sweet.	6	27
— <i>polyanthos</i> , Pers.	6	39	— <i>villosum</i> , Pers.	6	17
— <i>præcox</i> , Salzm.	6	47	— <i>vineale</i> , Pers.	6	41
— <i>procumbens</i> , Dun.	6	11	— <i>violaceum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulchellum</i> , Sweet.	6	41	— <i>virgatum</i> , Pers.	6	29
— <i>pulverulentum</i> , D. C.	6	29	— <i>viride</i> , Ten.	6	13
— <i>pulverulentum</i> , Sweet.	6	28	— <i>viscidulum</i> , Stev.	6	10
— <i>punctatum</i> , Dun.	6	47	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	26
— <i>racemosum</i> , Dun.	6	28	HELIANTHUS , Linn.	10	142
— <i>racemosum</i> , Pers.	6	29	— <i>altissimus</i> , Jacq.	10	145
— <i>ramuliflorum</i> , Mich.	6	100	— <i>angustifolius</i> , Linn.	10	147
— <i>retrofractum</i> , Pers.	6	19	— <i>angustifolius</i> , Mich.	10	148
— <i>rhodanthum</i> , Dun.	6	28	— <i>annuus</i> , Linn.	10	143
— <i>roseum</i> , D. C.	6	27	— <i>atrorubens</i> , Linn.	10	149
— <i>rosmarinifolium</i> , Elliot.	6	101	— <i>canescens</i> , Mich.	10	146
— <i>rosmarinifolium</i> , Pursh.	6	101	— <i>decapetalus</i> , Linn.	10	146
— <i>rotundifolium</i> , Dun.	6	40	— <i>diffusus</i> , Sims.	10	149
— <i>rugosum</i> , Dun.	6	58	— <i>divaricatus</i> , Linn.	10	146
— <i>rugosum</i> , Sweet.	6	52	— <i>doronicoides</i> , Lamk.	10	147
— <i>salicifolium</i> , Spach.	6	18	— <i>giganteus</i> , Linn.	10	143
— <i>salicifolium</i> , Sweet.	6	18	— <i>indicus</i> , Linn.	10	143
— <i>sambucifolium</i> , Mill.	6	26	— <i>lævis</i> , Linn.	10	160
— <i>sanguineum</i> , Lag.	6	19	— <i>lenticularis</i> , Dougl.	10	143
— <i>scabrosum</i> , Dun.	6	58	— <i>linearis</i> , Cav.	10	148
— <i>serpyllifolium</i> , Dun.	6	26	— <i>macrocarpus</i> , D. C.	10	143
— <i>sessiliflorum</i> , Pers.	6	21	— <i>missuriensis</i> , Spreng.	10	149
— <i>squammatum</i> , Pers.	6	56	— <i>mollis</i> , Lamk.	10	146
— <i>stramineum</i> , Sweet.	6	26	— <i>mollis</i> , Willd.	10	147
— <i>sulphureum</i> , Willd.	6	26	— <i>multiflorus</i> , Linn.	10	144
— <i>surreyanum</i> , Mill.	6	26	— <i>orgyalis</i> , D. C.	10	147
— <i>tauricum</i> , Sweet.	6	26	— <i>ovatus</i> , Lehm.	10	143
— <i>thymifolium</i> , Pers.	6	15	— <i>patens</i> , Lehm.	10	143
— <i>tomentosum</i> , Dun.	6	26	— <i>pubescens</i> , Vahl.	10	147
— <i>Tuberaria</i> , Willd.	6	49	— <i>pubescens</i> , Willd.	10	146
— <i>umbellatum</i> , Willd.	6	61	— <i>pumilus</i> , Pers.	10	143
— <i>variabile</i> , Spach.	6	25	— <i>rigidus</i> , Desf.	10	143
— <i>variabile angustifolium</i> , Spach.	6	29	— <i>squarrosus</i> , Kunth.	10	184
— <i>variabile calycinum</i> , Spach.	6	28	— <i>tuberosus</i> , Linn.	10	143
— <i>variabile discolor</i> , Spach.	6	26	— <i>virgatus</i> , Lamk.	10	143
— <i>variabile glaberrimum</i> , Spach.	6	27	<i>Helichroa</i> , Raf.	10	20
— <i>variabile hirtum</i> , Spach.	6	29			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELICHRYSUM , Vaill.	10	216	<i>Heliotropiceæ</i> , Mart.	9	28
— <i>arenarium</i> , D. C.	10	213	HELIOTROPIÆ , Endl.	9	51
— <i>bracteatum</i> , Willd.	10	214	HELIOTROPIMUM , Linn.	9	45
— <i>canescens</i> , Willd.	10	209	— <i>peruvianum</i> , Linn.	9	44
— <i>cymosum</i> , Linn.	10	206	<i>Helipterum</i> , D. C.	10	26
— <i>felinum</i> , Less.	10	211	— <i>variegatum</i> , D. C.	10	208
— <i>filiforme</i> , Lodd.	10	207	<i>Helitophyllum</i> , Blum.	10	402
— <i>fœtidum</i> , Cass.	10	213	HELLEBORA —		
— <i>frutescens</i> , Less.	10	211	CEÆ , Lois.	7	285
— <i>fulgidum</i> , Willd.	10	214	HELLEBORASTRUM , Spach.	7	516
— <i>grandiflorum</i> , Less.	10	210	HELLEBOREÆ , Spach.	7	289
— <i>margaritaceum</i> , Moench.	10	217		et	292
— <i>orientale</i> , Gærtn.	10	212	<i>Helleborine</i> , Pers.	12	180
— <i>sasamoides</i> , Willd.	10	207	HELLEBORINÆ , Spach.	7	290
— <i>speciosissimum</i> , Willd.	10	208		et	512
— <i>spectabile</i> , Lodd.	10	207	HELLEBORUS , Linn.	7	512
— <i>spirale</i> , Andr.	10	208	— <i>altifolius</i> , Reichb.	7	514
— <i>Stæchas</i> , D. C.	10	212	— <i>angustifolius</i> , Hortor.	7	517
— <i>variegatum</i> , Thunb.	10	208	— <i>angustifolius</i> , Viv.	7	521
— <i>virgatum</i> , Willd.	10	209	— <i>atropurpureus</i> , Schult.	7	517
<i>Helicia</i> , Lour.	10	402	— <i>atrorubens</i> , Wald. et		
HELICONIA , Linn.	12	156	Kit.	7	517
HELICONIÆ , A. Rich.	12	156	— <i>Bocconi</i> , Ten.	7	517
HELICTA , Cass.	10	21	— <i>cupreus</i> , Host.	7	517
<i>Helicta</i> , Less.	10	25	— <i>dumetorum</i> , Kit.	7	517
HELICTERES , Linn.	5	410	— <i>fœtidus</i> , Linn.	7	519
— <i>angustifolia</i> , Linn.	5	415	— <i>fumariæfolius</i> , Amm.	7	528
— <i>baruensis</i> , Linn.	5	411	— <i>graveolens</i> , Host.	7	517
— <i>brevispina</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>hiemalis</i> , Linn.	7	525
— <i>carthagenensis</i> , Linn.	5	414	— <i>intermedius</i> , Host.	7	517
— <i>Isora</i> , Linn.	5	411	— <i>laxus</i> , Host.	7	517
— <i>jamaicensis</i> , Jacq.	5	412	— <i>lividus</i> , Hort. Kew.	7	521
— <i>macropetalâ</i> , Juss. fil.	5	412	— <i>monanthos</i> , Moench.	7	525
— <i>Sarcacolhâ</i> , A. St-Hil.	5	415	— <i>multifidus</i> , Vis.	7	517
HELIGNE , Blom.	8	505	— <i>niger</i> , Linn.	7	514
HELIOCARPUS , Linn.	4	6	— <i>odorus</i> , Kit.	7	517
— <i>americanus</i> , Linn.	4	7	— <i>officinalis</i> , Spach.	7	516
— <i>popayanensis</i> , Kunth.	4	7	— <i>officinalis atrorubens</i> ,		
HELIOPHILA , Linn.	6	524	Spach.	7	517
— <i>amplexicaulis</i> , Linn. fil.	6	452	— <i>officinalis viridiflorus</i> ,		
— <i>arabidioides</i> , Bot. Mag.	6	454	Spach.	7	516
— <i>integrifolia</i> , Linn.	6	454	— <i>orientalis</i> , Desf.	7	517
— <i>pendula</i> , Willd.	6	455	— <i>pallidus</i> , Host.	7	517
— <i>pilosa</i> , Lamk.	6	455	— <i>purpurascens</i> , W. et K.	7	517
— <i>pinnatâ</i> , Vent.	6	455	— <i>trifolius</i> , Linn.	7	525
— <i>stricta</i> , Bot. Mag.	6	454	— <i>trifolius</i> , Mill.	7	521
HELIOPSIS , Pers.	10	160	— <i>viridis</i> , Linn.	7	516
— <i>canescens</i> , Don.	10	160	HELLENIA , Retz.	12	154
— <i>helianthoides</i> , Spach.	10	160	— <i>Atluhas</i> , Linn.	12	167
— <i>lævis</i> , Pers.	10	160	HELLENIA , Willd.	12	154
— <i>lævis</i> , Dun.	10	160	HELLERIA , Mart.	15	228
— <i>scabrâ</i> , Dun.	10	160	HELMINTHIA , Juss.	10	6
<i>Heliotropiceæ</i> , Schrad.	9	28			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HELOBIEÆ , Bartl.	12	6	HEMIDESMUS , R. Br.	8	542
HELONIAS , Linn.	12	240	— <i>indicus</i> , R. Br.	8	542
— <i>asphodeloides</i> , Linn.	12	243	HEMIGENIA , R. Br.	9	163
— <i>bracteata</i> , Sims.	12	248	HEMIMERIDÆ ,		
— <i>bullata</i> , Linn.	12	241	Benth.	9	266
— <i>dioica</i> , Pursh.	12	242	Hemimeris , Kunth.	9	266
— <i>erythrosperma</i> , Mich.	12	244	Hemimeris , Thunb.	9	267
— <i>glaberrima</i> , Link.	12	248	HEMIPILIA , Lindl.	12	180
— <i>lutea</i> , Hort. Kew.	12	242	<i>Hemisacris</i> , Steud.	15	164
— <i>lutea</i> , Ker.	12	244	HEMISTEMMA , Juss.	7	413
— <i>officinalis</i> , Don.	12	243	HEMISTEMONEÆ ,		
— <i>pumila</i> , Jacq.	12	242	Reichb.	7	413
HELOPUS , Trin.	13	160	<i>Hemilomus</i> , L'herit.	9	266
HELOSCIADIUM , Koch.	8	158	Hemizonia , D. C.	10	21
HELOSIEÆ , Endl.	10	550	<i>Henanthus</i> , Less.	10	29
HELOSIS , Rich.	10	550	<i>Henckelia</i> , Spreng.	9	237
HELOSPORA , Jacq.	8	375	HENDECANDRA , Esch.	2	488
<i>Helxine</i> , Linn.	10	521	HENNINGIA , Kar. et Kir.	12	233
<i>Helxine</i> , Regn.	11	23	HENOTOGYNA , D. C.	10	58
<i>Helygia</i> , Blum.	8	503	HENRICIA , Cass.	10	51
HEMARTHRIA , R. Br.	13	166	HENRIETTEA , D. C.	4	260
<i>Hemerocallidæ</i> , R. Br.	12	252	— <i>succosa</i> , D. C.	4	260
HEMEROCALLIS , Linn.	12	374	HENSCHLIA , Presl.	7	496
— <i>alba</i> , Andr.	12	378	<i>Henslera</i> , Läg.	8	158
— <i>cærulea</i> , Andr.	12	379	HEPATICA , Dill.	7	240
— <i>cordata</i> , Cav.	12	378	— <i>acutiloba</i> , D. C.	7	241
— <i>cordata</i> , Thunb.	12	281	— <i>americana</i> , Ker.	7	241
— <i>crocea</i> , Lamk.	12	375	— <i>angulosa</i> , D. C.	7	241
— <i>disticha</i> , Donn.	12	375	— <i>triloba</i> , Chaix.	7	241
— <i>flava</i> , Linn.	12	374	<i>Hepetis</i> , Swartz.	12	399
— <i>fulva</i> , Lion.	12	375	HEPETOSPERMUM , Wallich.	6	188
— <i>fulva</i> , Thunb.	12	375	<i>Heptapleurum</i> , Gaertn.	8	115
— <i>graminea</i> , Andr.	12	375	<i>Heracantha</i> , Link.	10	11
— <i>japonica</i> , Thunb.	12	378	HERACLEUM , Linn.	8	170
— <i>lanceifolia</i> , Thunb.	12	379	— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171
— <i>Liliastrum</i> , Linn.	12	580	— <i>elegans</i> , Jacq.	8	171
— <i>Lilio-Asphodelus</i> , Linn.	12	575	— <i>proteiforme</i> , Crantz.	8	171
— <i>minor</i> , Mill.	12	575	— <i>Sphondylium</i> , Linn.	8	171
— <i>plantaginea</i> , Lamk.	12	578	HERBERTIA , Sweet.	13	5
— <i>Sieboldiana</i> , Lodd.	12	579	HERDERIA , Cass.	10	59
— <i>undulata</i> , Sieb.	12	579	<i>Heritiera</i> , Gmel.	13	109
Hemesotria , Raf.	10	504	— <i>Gmelini</i> , Mich.	13	112
HEMIACHYRIS , D. C.	10	29	HERITIERA , Hort. Kew.	5	505
HEMIADELPHIS , Nees.	9	144	— <i>litoralis</i> , Hort. Kew.	5	505
HEMIANDRA , R. Br.	9	163	HERITIERA , Retz.	12	134
<i>Hemianthus</i> , Nutt.	9	169	— <i>Allughas</i> , Retz.	12	167
HEMICARPIA , Nees.	13	143	<i>Heritiera</i> , Schrank.	12	253
HEMIARPURUS , Nees.	12	40	HERMANNIA , Linn.	3	466
HEMICHLENA , Schrad.	13	146	— <i>alnifolia</i> , Linn.	5	470
HEMICLIDIA , R. Br.	10	402	— <i>althæaefolia</i> , Jacq.	5	467
HEMICHORISTE , Wallich.	9	146	— <i>althæaefolia</i> , Linn.	5	467
HEMICHROA , R. Br.	5	278	— <i>aurea</i> , Jacq.	5	467

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hermannia biserrata</i> , Linn.	3	474	<i>Hesperidææ - Humiriææ</i> ,		
— <i>candicans</i> , Hort. Kew.	3	467	Reiehb.	15	297
— <i>cuneifolia</i> , Jacq. . . .	3	469	<i>Hesperidææ-Ximeniææ</i> , Ad.		
— <i>denudata</i> , Linn. . . .	3	470	Brongn.	15	562
— <i>disticha</i> , Schrad. . . .	3	468	HESPERIS, Linn.	6	388
— <i>flammea</i> , Jacq.	3	471	— <i>africana</i> , Linn.	6	395
— <i>holosericea</i> , Jacq. . . .	3	469	— <i>Alliaria</i> , Lamk.	6	413
— <i>hyssopifolia</i> , Cav. . . .	3	468	— <i>elata</i> , Horn.	6	390
— <i>latifolia</i> , Jacq.	3	468	— <i>glutinosa</i> , Vis.	6	391
— <i>lavandulæfolia</i> , Cav. . .	3	471	— <i>heterophylla</i> , Ten. . . .	6	390
— <i>micans</i> , Schrad.	3	468	— <i>hieracifolia</i> , Vill. . . .	6	391
— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	469	— <i>inodora</i> , Linn.	6	389
— <i>plicata</i> , Willd.	3	467	— <i>laciniata</i> , All.	6	391
— <i>rotundifolia</i> , Jacq. . . .	3	468	— <i>laciniata</i> , D. C.	6	391
— <i>scabra</i> , Cav.	3	470	— <i>matronalis</i> , Linn. . . .	6	389
— <i>trifurcata</i> , Linn.	3	471	— <i>matronalis eglandulo-</i>		
HERMANNIACEÆ,			sa, Spach.	6 ^c	389
Kunth.	3	460	— <i>matronalis glandulosa</i> ,		
<i>Hermannieæ</i> , D. C.	3	460	Spach.	6	390
HERMAS, Linn.	8	156	— <i>nivea</i> , Baumg.	6	390
<i>Hermesia</i> , Bonpl.	2	487	— <i>runcinata</i> , W. et K. . . .	6	390
HERMIERA, Guill.	1	265	— <i>sibirica</i> , Linn.	6	389
— <i>elaphroxylon</i> , Guill. . .	1	264	— <i>Stereviana</i> , D. C.	6	390
HERMINIUM, R. Br.	12	180	— <i>sylvestris</i> , Crantz. . . .	6	390
HERMIONE, Haw.	12	445	— <i>tristis</i> , Linn.	6	398
HERMODACTYLOIDES, Spach.	13	16	— <i>villosa</i> , D. C.	6	391
HERMODACTYLUS, R. Br. . .	12	254	HESPEROSCORDIUM, Lindl.	12	255
HERMODACTYLUS, Tourn. . .	13	14	HESSEA, Berg.	12	405
— <i>bispathaceus</i> , Sweet. . .	13	15	— <i>spiralis</i> , Berg.	12	410
— <i>longifolius</i> , Sweet. . . .	13	14	— <i>stellaris</i> , Herb.	12	410
— <i>repens</i> , Sweet.	13	15	HETERACIA, F. et M. . . .	10	6
HERMUPOA, Læffl.	6	296	HETERACTIS, D. C.	10	52
HERNANDIA, Plum.	10	456	<i>Heterandra</i> , Beauv.	12	257
HERNIARIA, Linn.	5	258	<i>Heteranthemis</i> , Schott. . .	10	24
<i>Herotium</i> , Bluff et Fing. . .	10	27	HETERANTHERA, R. et P. . .	12	257
HERPESTIS, Gærtn.	9	269	HETERANTHIA, N. et Mart. .	9	269
HERPYSMA, Lindl.	12	181	HETEROCHÆTA, D. C. . . .	10	50
HERRERIA, R. et P.	12	200	HETEROCHROA, Bung. . . .	5	147
— <i>parviflora</i> , Griseb. . . .	12	227	HETEROCOMA, D. C.	10	59
— <i>Sarsaparilla</i> , Griseb. . .	12	227	HETEROLEPIS, Cass.	10	14
HERSCHELIA, Lindl.	12	180	HETEROLOMA, Desv.	1	155
HERSCHELLIA, Bowd.	9	57	<i>Heterolophus</i> , Cass.	10	11
HERTIA, Less.	10	53	— <i>sibiricus</i> , Cass.	10	68
HESIODIA, Mœnch.	9	166	HETEROMERIS, Spach. . . .	6	98
HESPERANTHA, Ker.	13	90	— <i>canadensis</i> , Spach. . . .	6	99
— <i>cinnamomea</i> , Hort. Kew.	13	91	— <i>cymosa</i> , Spach.	6	105
— <i>falcata</i> , Hort. Kew. . . .	13	90	— <i>mexicana</i> , Spach.	6	104
— <i>radiata</i> , Hort. Kew. . . .	13	90	— <i>polifolia</i> , Spach.	6	101
<i>Hesperidææ</i> , Vent.	2	248	<i>Heteromorpha</i> , Cass.	10	14
<i>Hesperidææ - Humiriæææ</i> ,			HETEROMORPHA, Cham. . .	8	159
Ad. Brongn.	13	296	HETERONEMA, D. C.	4	205
			HETEROPAPPUS, Less. . . .	10	50
			<i>Heteropogon</i> , Pers.	13	167

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HETEROPSIS , Kunth.	12	41	HIBBERTIA , Andr.	7	420
HETEROPTERIS , Kunth.	3	149	— <i>corifolia</i> , Sims.	7	421
— <i>argentea</i> , Kunth.	3	151	— <i>crenata</i> , Andr.	7	420
— <i>bicolor</i> , Juss. fil.	3	149	— <i>dentata</i> , R. Br.	7	422
— <i>chrysophylla</i> , Kunth.	3	151	— <i>grossulariæfolia</i> , Sims.	7	420
— <i>cærulea</i> , Kunth.	3	152	— <i>pedunculata</i> , D. C.	7	421
— <i>nitida</i> , Kunth.	3	152	— <i>volubilis</i> , Andr.	7	421
— <i>parvifolia</i> , D. C.	3	151	HIBBERTIÆ , Reichb.	7	415
— <i>pterocephala</i> , Juss. fil.	3	151	et		419
— <i>purpurea</i> , Kunth.	3	150	HIBBERTIÆ GENUINÆ ,		
— <i>umbellata</i> , Juss. fil.	3	150	Reichb.	7	415
Heterosperma , Cav.	10	19	et		419
HETEROSPERMÆ ,			HIBISCUS , Linn.	3	371
Tausch.	8	159	— <i>Abelmoschus</i> , Linn.	3	384
HETEROSPERMUM , Willd.	10	19	— <i>bifurcatus</i> , Cav.	3	382
Heterostega , Desv.	15	165	— <i>cannabinus</i> , Linn.	3	377
HETEROSTEMMA , Wight			— <i>clypeatus</i> , Linn.	3	385
et Arn.	8	540	— <i>digitatus</i> , Cav.	3	380
HETEROSTEMON , Desf.	1	88	— <i>esculentus</i> , Linn.	3	384
Heterotaxis , Lindl.	12	177	— <i>grandiflorus</i> , Mich.	3	380
HETEROTHALAMUS , Less.	10	50	— <i>hastatus</i> , Mich.	3	379
HETEROTHECA , Cass.	10	29	— <i>heterophyllus</i> , Vent.	3	376
HETEROTOMA , Zuccar.	9	372	— <i>kitabeliæfolius</i> , Juss.	3	382
Heterotrichum , Bieberst.	10	10	— <i>lævis</i> , Scop.	3	379
HETEROTRICHUM , D. C.	4	206	— <i>Lambertianus</i> , Kunth.	3	376
HETEROTROPA , Morr. et			— <i>liliflorus</i> , Cav.	3	375
Decs.	10	562	— <i>Lindleyi</i> , Wallich.	3	383
Heteryla , Raf.	9	49	— <i>Manihot</i> , Linn.	3	385
HEUCHERA , Linn.	3	66	— <i>militaris</i> , Cav.	3	379
— <i>americana</i> , Linn.	3	67	— <i>Moscheutos</i> , Linn.	3	377
— <i>villosa</i> , Mich.	3	67	— <i>mutabilis</i> , Linn.	3	378
HEUDELOTIA , Guill.	2	186	— <i>palustris</i> , Linn.	3	378
HEURNIA , R. Br.	8	540	— <i>Patersonii</i> , Hort. Kew.	3	372
Hevea , Aubl.	2	487	— <i>pedunculatus</i> , Linn.	3	375
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	517	— <i>phœniceus</i> , Linn.	3	375
HEXACENTRIS , Nees.	9	144	— <i>populneus</i> , Linn.	3	387
Hexactina , Willd.	8	375	— <i>riparius</i> , Pers.	3	379
Hexadesmia , Ad. Brongn.	12	176	— <i>Rosa sinensis</i> , Linn.	3	374
HEXADICA , Lour.	2	488	— <i>roseus</i> , Thore.	3	378
Hexaglottis , Vent.	15	4	— <i>Sabdarifa</i> , Linn.	3	380
HEXALOBUS , D. C. fil.	7	496	— <i>speciosus</i> , Hort. Kew.	3	379
HEXAPETALUM , Bartl.	8	377	— <i>strigosus</i> , Lindl.	3	382
HEXAPTERA , Hook.	6	323	— <i>surattensis</i> , Linn.	3	381
HEXARRHENA , Presl.	15	159	— <i>syriacus</i> , Linn.	3	375
HEXASTEMON , Klotz.	9	443	— <i>tiliæceus</i> , Linn.	3	386
HEXISEA , Lindl.	12	173	— <i>Trionum</i> , Linn.	3	381
HEYLANDIA , D. C.	1	153	— <i>unidens</i> , Bot. Reg.	3	377
Heymassoli , Aubl.	15	265	— <i>virginicus</i> , Linn.	3	372
— <i>spinosa</i> , Aubl.	15	264	Hicorius , Raf.	2	164
HEYNEA , Roxb.	3	192	HIDALGOA , Less.	10	18
— <i>multijuga</i> , Bl.	3	193	HIERACIUM , Linn.	10	48
— <i>trifolia</i> , Juss. fil.	3	193	— <i>aurantiacum</i> , Linn.	10	49
— <i>trijuga</i> , Roxb.	3	193	— <i>breviscapum</i> , D. C.	10	49

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hieracium murorum</i> , Linn.	10	50	<i>HIPPOMANE</i> , Linn.	2	524
— <i>nemosum</i> , Pers.	10	50	— <i>Mancinella</i> , Linn.	2	524
— <i>Pelleterianum</i> , Mèrat.	10	49	<i>HIPPOMANEÆ</i> , Juss. fl.	2	488
— <i>pictum</i> , Pers.	10	50		et	522
— <i>Pilosella</i> , Linn.	10	49	<i>Hippomarathrum</i> , Riv.	8	158
— <i>pilosellaforme</i> , Hoppe.	10	49	<i>HIPPOPHÆ</i> , Linn.	10	486
— <i>pumilum</i> , Lapeyr.	10	49	— <i>rhamnoides</i> , Linn.	10	487
— <i>sylvaticum</i> , Flor. Dan.	10	50	<i>HIPPOSERIS</i> , Cass.	10	35
<i>HIERANTHEMUM</i> , Endl.	9	51	<i>HIPPOTIS</i> , Ruiz et Pav.	8	575
<i>HIEROCHLOA</i> , Gmel.	13	159	<i>HIPPURIDÆ</i> , Link.	4	445
<i>Higginsia</i> , Blum.	8	575	<i>HIPPURIS</i> , Linn.	4	445
<i>HIGGINSIA</i> , Pers.	8	575	<i>HIPTAGE</i> , Gærtn.	5	158
<i>HILARIA</i> , Kunth.	13	159	— <i>Madablota</i> , Gærtn.	5	159
<i>HILDEGARDIA</i> , Schott et			<i>Hiptagea</i> , D. C.	5	154
Endl.	5	515	<i>HIREA</i> , Jacq.	5	159
— <i>Candolleana</i> , Schott			— <i>argentea</i> , Juss. fl.	5	140
et Endl.	5	515	— <i>indica</i> , D. C.	5	140
— <i>macrophylla</i> , Schott			— <i>odorata</i> , Willd.	5	140
et Endl.	5	516	— <i>reclinata</i> , Jacq.	5	140
— <i>populifolia</i> , Schott et			<i>Hirnellia</i> , Cass.	10	26
Endl.	5	515	<i>HIRPICUM</i> , Cass.	10	14
<i>HILSENBERGIA</i> , Tausch.	9	226	<i>HIRSCHFELDIA</i> , Mœnch.	6	525
<i>HIMANTOGLOSSUM</i> , Spreng.	12	179	<i>HIRTELLA</i> , Linn.	1	575
<i>Himantophyllum</i> , Spreng.	12	405	— <i>americana</i> , Aubl.	1	575
<i>HIMATANTHUS</i> , Willd.	8	578	— <i>americana</i> , Jacq.	1	576
<i>HIMERANTHUS</i> , Endl.	9	57	— <i>paniculata</i> , Lamk.	1	576
<i>Hiorthis</i> , Neck.	10	24	— <i>polyandra</i> , Kunth.	1	575
<i>Hippagrostis</i> , Rumph.	15	160	— <i>racemosa</i> , Lamk.	1	575
<i>HIPPEASTRUM</i> , Endl.	12	416	— <i>triandra</i> , Swartz.	1	576
<i>Hippeastrum</i> , Herbert.	12	416	<i>HIRTELLINA</i> , Cass.	10	10
<i>HIPPIA</i> , Linn.	10	25	<i>HISINGERA</i> , Neck.	2	487
<i>HIPPIÆ</i> , Griseb.	9	5	<i>HISUTSUA</i> , D. C.	10	24
<i>HIPPIOIDES</i> , D. C.	10	24	<i>HITCHENIA</i> , Wallich.	12	154
<i>Hippion</i> , Schmidt.	9	6	<i>Hladnickia</i> , Koch.	8	159
<i>HIPPION</i> , Spreng.	9	5	<i>HOAREA</i> , Sweet.	5	507
<i>HIPPOBROMA</i> , Don.	9	572	<i>HOCHSTETERA</i> , D. C.	10	28
<i>HIPPOCASTA-</i>			<i>Hocquartia</i> , Dumort.	10	562
<i>NEÆ</i> , D. C.	5	16	<i>Hœttzelia</i> , Schreb.	1	146
<i>Hippocentaurea Centau-</i>			<i>HOFFMANNIA</i> , Swartz.	8	575
<i>rium</i> , Schult.	9	12	<i>HOFFMANNSEGGIA</i> , Cav.	1	88
<i>HIPPOCRATEA</i> , Linn.	2	599	<i>HOHENACKERIA</i> , F. et M.	8	156
— <i>arborea</i> , Roxb.	2	599	<i>HOHENBERGIA</i> , Schult. fil.	12	599
— <i>indica</i> , Roxb.	2	599	<i>Hohenwartha</i> , Vest.	10	11
— <i>obcordata</i> , Lamk.	2	599	<i>HOITZIA</i> , Juss.	9	108
— <i>scandens</i> , Jacq.	2	599	<i>HOLARRHENA</i> , R. Br.	8	502
<i>HIPPOCRATEA-</i>			<i>HOLCUS</i> , Linn.	15	180
<i>CEÆ</i> , Kunth.	2	597	— <i>avenaceus</i> , Scop.	15	104
<i>Hippocrateæ</i> , Juss.	2	597	— <i>bicolor</i> , Linn.	15	256
<i>HIPPOCREPIS</i> , Linn.	1	285	— <i>cernuus</i> , Willd.	15	257
— <i>balearica</i> , Linn.	1	285	— <i>Dochna</i> , Forsk.	15	257
— <i>comosa</i> , Linn.	1	285	— <i>Durra</i> , Forsk.	15	256
			— <i>lanatus</i> , Linn.	15	181

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Holcus niger</i> , Gmel.	13	256	<i>Hoppea</i> , Reichb.	10	55
— <i>nigerrimus</i> , Ard.	13	256	<i>Hoppea</i> , Willd.	9	5
— <i>saccharatus</i> , Linn.	13	257	HORDEACEÆ , Kunth.	13	163
— <i>Sorghum</i> , Linn.	13	256		et	253
— <i>spicatus</i> , Linn.	13	189	HORDEUM , Linn.	13	243
HOLIGARNA , Roxb.	2	186	— <i>cæleste</i> , Beauv.	13	247
<i>Hollbællia</i> , Wallich.	8	7	— <i>cæleste trifurcatum</i> , Ser.	13	248
HOLLBÆLLIA , Wallich.	13	160	— <i>cælestoides</i> , Ser.	13	249
HOLMSKJOLDIA , Retz.	9	216	— <i>distichum</i> , Linn.	13	248
— <i>sanguinea</i> , Willd.	9	216	— <i>distichum nudum</i> , Linn.	13	249
HOLOCHEILUS , Cass.	10	54	— <i>hexastichum</i> , Linn.	13	246
HOLOGAMIUM , Nees.	13	167	— <i>hexastichum</i> , Metzg.	13	247
HOLOGYMNE , Bartl.	10	47	— <i>himalayense</i> , Hortor.	13	248
HOLOLACHNE , Ehrenb.	5	479	— <i>nigrum</i> , Willd.	13	247
HOLOLEPIS , D. C.	10	59	— <i>nudum</i> , J. Bauh.	13	247
HOLOPETALUM , D. C.	3	287	— <i>vulgare</i> , Linn.	13	247
HOLOPHYLLUM , Less.	10	24	— <i>vulgare</i> , α. Linn.	13	247
HOLBREGMIA , Nees.	9	249	— <i>vulgare cæleste</i> , Linn.	13	247
HOLOSCHOENUS , Link.	13	144	— <i>vulgare cærulescens</i> , Metzg.	13	247
HOLOSTEMMA , R. Br.	8	539	— <i>vulgare nigrescens</i> , Ser.	13	247
HOLOSTEUM , Linn.	5	203	— <i>vulgare tortile</i> , Ser.	13	247
HOLOSTIGMA , Don.	9	572	— <i>Zoocriton</i> , Linn.	13	248
HOLOSTYLA , D. C.	8	374	HORKELIA , Cham.	1	453
HOLOTHRUX , Rich.	12	179	HORMINUM , Tourn.	9	176
HOLOTOME , Benth.	8	140	— <i>coloratum</i> , Mœnch.	9	177
<i>Homœanthus</i> , Spreng.	10	54	— <i>sativum</i> , Mill.	9	177
<i>Homaid</i> , Adans.	12	58	<i>Hornera</i> , Neck.	1	157
HOMALANTHUS , Juss. fil.	2	488	<i>Hornemannia</i> , Link et Otto.	9	269
HOMALINEÆ , R. Br.	6	283	<i>Hornemannia</i> , Reichb.	9	269
HOMALIUM , Jacq.	6	286	<i>Hornschuchia</i> , Nees.	9	400
<i>Homalocarpus</i> , D. C.	7	249	<i>Hornstedtia</i> , Retz.	12	134
HOMALOCARPUS , Hook.	8	136	HORSFIELDIA , Blum.	8	156
<i>Homalocenchrus</i> , Mieg.	15	158		et	140
HOMALONEMA , Schott.	12	50	<i>Horsfieldia</i> , Willd.	7	553
— <i>aromaticum</i> , Schott.	12	50	<i>Hortensia</i> , Lamk.	5	5
HOMERIA , Vent.	13	5	— <i>opuloides</i> , Lamk.	5	22
HOMOCHROMA , D. C.	10	29	— <i>speciosa</i> , Pers.	5	22
<i>Homoglossum</i> , Sal.	13	4	HORTIA , Vand.	2	546
HOMOGYNE , Cass.	10	56	— <i>brasiliæna</i> , A. St-Hil.	2	546
HOMOIANTHUS , D. C.	10	54	HOSLUNDIA , Vahl.	9	167
HOMONOLA , Lour.	2	488	HOSTA , Jacq.	9	227
<i>Homoplitis</i> , Trin.	13	166	<i>Hosta</i> , Tratt.	12	256
<i>Hoodia</i> , Sweet.	8	540	— <i>cærulea</i> , Tratt.	12	579
HONCKENYA , Ehrh.	5	203	— <i>japonica</i> , Tratt.	12	578
HONCKNEYA , Willd.	4	5	<i>Hostia</i> , Mœnch.	10	6
HOPEA , Linn.	9	420	— <i>fœtida</i> , Mœnch.	10	46
— <i>tinctoria</i> , Linn.	9	420	HOTEIA , Decaisne.	5	63
HOPEA , Roxb.	13	311	— <i>bitermata</i> , Decs.	5	63
— <i>odorata</i> , Roxb.	13	312	— <i>japonica</i> , Decs.	5	66
<i>Hopea</i> , Vahl.	9	5	HOTTONIA , Linn.	9	343
HOPKIRKIA , D. C.	10	48	HOULETIA , Ad. Brongn.	12	177
<i>Hophirkia</i> , Spreng.	10	19	<i>Houmiri</i> , Aubl.	13	298

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Houmiri balsamifera</i> , Aubl.	15	299	<i>Huttum</i> , Adans.	4	103
<i>Houmiria</i> , Juss.	15	298	HUTCHINIA, Wight et Arn.	8	540
<i>Houstonia coccinea</i> , Andr.	8	599	HUTCHINSIA, R. Br. . . .	6	523
HOULTUYNIA, Thunb. . .	11	3	HYACINTHEÆ, Kunth.	12	234
— <i>cordata</i> , Thunb. . . .	11	6		et	290
HOVEA, D. C.	1	184	HYACINTHUS, Linn. . . .	12	504
— <i>Celsii</i> , Bonpl.	1	185	— <i>amethystinus</i> , Linn. . .	12	503
— <i>lanceolata</i> , Sims. . . .	1	185	— <i>botryoides</i> , Linn. . . .	12	507
— <i>linearis</i> , R. Br.	1	184	— <i>cernuus</i> , Linn.	12	509
— <i>longifolia</i> , R. Br. . . .	1	184	— <i>comosus</i> , Linn.	12	506
— <i>villosa</i> , Lindl.	1	183	— <i>corymbosus</i> , Linn. . . .	12	298
HOVENIA, Thunb.	2	456	— <i>lividus</i> , Pers.	12	527
— <i>dulcis</i> , Thunb.	2	457	— <i>Muscari</i> , Linn.	12	508
HOYA, R. Br.	8	555	— <i>non-scriptus</i> , Linn. . . .	12	509
— <i>carnea</i> , Linn.	8	555	— <i>orientalis</i> , Linn.	12	504
HUANACA, Cav.	8	156	— <i>racemosus</i> , Linn.	12	507
HUBERIA, D. C.	4	206	— <i>revolutus</i> , Hort. Kew.	12	516
HUBERTIA, Bory.	10	52	— <i>serotinus</i> , Linn.	12	527
HUDSONIA, Linn.	6	115	— <i>viridis</i> , Linn.	12	527
— <i>ericoides</i> , Linn.	6	114	HYÆNANCHE, Lamb. . . .	2	518
— <i>tomentosa</i> , Nutt.	6	114	— <i>globosa</i> , Lamb.	2	519
<i>Hudsonia</i> , Robins.	4	296	HYALIS, Don.	10	10
HUFELANDIA, Nees. . . .	10	470	<i>Hyalis</i> , Sal.	15	4
<i>Hugelia</i> , Benth.	9	108	— <i>gracilis</i> , Sal.	15	87
HUGELIA, Reichb.	8	174	HYALOLEPIS, D. C. . . .	10	25
— <i>cyanea</i> , Reichb.	8	175	HYALOSTEMMA, Wallich.	7	496
HUGONIA, Linn.	5	444	HYBANTHERA, Endl. . . .	8	559
HUGUENINIA, Reichb. . . .	6	525	HYBANTHUS, Jacq.	5	497
HUMBERTIA, Commers. . . .	9	95	HYBRIDELLA, Cass.	10	22
<i>Humboldtia</i> , Neck.	9	5	HYDNOCARPUS, Gærtn. . .	6	155
<i>Humboldtia</i> , R. et P. . . .	12	175	HYDNOPHYTUM, Jack. . .	8	575
HUMBOLDTIA, Vahl.	1	188	HYDNORA, Thunb.	10	555
HUMEA, Smith.	10	172	HYDRANGEA, Linn.	5	21
— <i>elegans</i> , Smith.	10	172	— <i>alternifolia</i> , Siebold.	5	25
<i>Humiria</i> , D. C.	15	298	— <i>altissima</i> , Wallich. . .	5	25
HUMIRIACÆ,			— <i>arborescens</i> , Linn. . . .	5	26
— <i>Mart.</i>	15	297	— <i>Azisai</i> , Sieb.	5	25
HUMIRIUM, Mart.	15	298	— <i>cordata</i> , Pursh.	5	26
— <i>balsamiferum</i> , Rich. . .	15	299	— <i>frutescens</i> , Mœnch. . . .	5	26
— <i>floribundum</i> , Mart. . . .	15	299	— <i>Hortensia</i> , Ser.	5	22
HUMULUS, Linn.	11	55	— <i>hortensis</i> , Smith. . . .	5	22
— <i>Lupulus</i> , Linn.	11	55	— <i>involuta</i> , Sieb.	5	24
HUNNEMANNIA, Sweet. . . .	7	45	— <i>japonica</i> , Sieb.	5	25
— <i>sumariæfolia</i> , Sweet. . .	7	46	— <i>nivea</i> , Mich.	5	25
HUNTERIA, Roxb.	8	502	— <i>paniculata</i> , Sieb. . . .	5	24
HUNTLEYA, Lindl.	12	177	— <i>quercifolia</i> , Bartr. . . .	5	27
HUNNEMANNIÆ,			— <i>radiata</i> , Willd.	5	25
— <i>Reichb.</i>	7	6	— <i>Thunbergii</i> , Sieb. . . .	5	25
		et	— <i>vestita</i> , Wallich.	5	25
<i>Hura</i> , Kœn.	12	154	— <i>virens</i> , Sieb.	5	25
HURA, Linn.	2	525	— <i>vulgaris</i> , Mich.	5	26
— <i>crepitans</i> , Linn.	2	526			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
HYDRANGEÆ, D. C.	3	5	HYDROPYRUM, Link.	13	170
	et	19	— esculentum, Link.	13	171
<i>Hydrangeæ, D. C.</i>	5	5	HYDROSTACHYS, Petit-Thou.	12	12
HYDRANTHELIUM, Kunth.	9	269	HYDROTÆNIA, Lindl.	13	3
HYDRASTIS, Linn.	7	585	HYDROTRICHE, Zuccar.	9	269
— canadensis, Linn.	7	584	HYGROBIÆ, Rich.	4	445
<i>Hydrilla, Rich.</i>	12	4	HYGROPHILA, R. Br.	9	144
HYDROBRYUM, Endl.	12	12	HYGROPHILEÆ, Nees.	9	144
<i>Hydrocaryæ, Link.</i>	4	445	HYGRORYZA, Nees.	15	158
HYDROCERA, Blum.	15	271	HYLACIUM, Beauv.	8	575
<i>Hydroceratophyllum, Vaill.</i>	15	295	<i>Hylogyne, Sal.</i>	10	402
<i>Hydrocereæ, Blum.</i>	15	269	HYLOPHILA, Lindl.	12	181
<i>Hydrocharaceæ, Lindl.</i>	12	4	<i>Hymenachne, Beauv.</i>	15	160
HYDROCHARI-			HYMENÆA, Linn.	1	122
DEÆ, Bartl.	12	2	— Courbaril, Linn.	1	122
<i>Hydrocharidæ, Link.</i>	12	4	— floribunda, Kunth.	1	125
HYDROCHARI-			<i>Hymenandra, D. C.</i>	9	574
DEÆ, R. Br.	12	4	HYMENANTHERA, R. Br.	5	497
<i>Hydrocharidæ-Nepentheæ,</i>			HYMENANTHES, Blum.	9	444
Reichb.	15	521	HYMENANTHERUM, Cass.	10	16
<i>Hydrocharides, Juss.</i>	12	4	HYMENELLA, Flor. Mex.	5	205
HYDROCHARIS, Linn.	12	4	HYMENIDIUM, Lindl.	8	140
<i>Hydrochloa, Beauv.</i>	15	158	HYMENOCALLIS, Herbert.	12	450
<i>Hydrochloa, Hartm.</i>	15	164	HYMENOCARDIA, Wallich.	11	25
— aquatica, Hartm.	15	210	<i>Hymenocarpus, Savi.</i>	1	155
HYDROCLEIS, Rich.	12	5	HYMENOCENTRON, Cass.	10	71
HYDROCOTYLE, Tourn.	8	178	<i>Hymenochæte, Beauv.</i>	13	145
— vulgaris, Linn.	8	175	HYMENOCRATER, F. et M.	9	167
HYDROCOTYLEÆ, Tausch.	8	157	HYMENODYCTION, Wallich.	8	592
	et	175	— excelsum, Wallich.	8	595
HYDROGETON, Pers.	12	10	<i>Hymenogyne, Haw.</i>	5	109
<i>Hydrogeton, Pers.</i>	11	4	HYMENOLÆNA, D. C.	8	154
HYDROLEA, Linn.	9	105	HYMENOLEPIS, Cass.	10	24
HYDROLEACEÆ,			HYMENONEMA, Cass.	10	8
R. Br.	9	104	<i>Hymenonema, Hook.</i>	10	8
HYDROLIA, Petit-Thou.	9	105	HYMENOPAPPUS, L'hérit.	10	18
<i>Hydromistria, G. F. W. Mey.</i>	12	4	HYMENOPHYSA, C. A. Mey.	6	525
HYDROPELTIS, Rich.	7	162	HYMENOPOGON, Wallich.	8	572
— purpurea, Mich.	7	162	HYMENOPYRAMIS, Wallich.	9	228
HYDROPELTI-			<i>Hymenospron, Spreng.</i>	1	157
DEÆ, Bartl.	7	157	<i>Hymenothecium, Lag.</i>	15	161
HYDROPHYLAX, Linn.	8	577	HYMENOXIS, Cass.	10	18
<i>Hydrophyllaceæ, Lindl.</i>	9	47	HYOBANCHE, Thunb.	9	261
HYDROPHYLLÆ,			HYOGETON, Endl.	9	269
R. Br.	9	47	HYOPHORBE, Gærtn.	12	60
HYDROPHYLLUM, Tourn.	9	49	HYOSCYAMÆ, Endl.	9	57
HYDROPHYTUM, Jack.	8	575		et	72
<i>Hydropityon, Gærtn.</i>	9	269	HYOSCYAMUS, Tourn.	9	72
HYDROPHYTON, Gærtn.	4	419	— agrestis, Kit.	9	72
			— albus, Linn.	9	75
			— bohemicus, Schmidt.	9	72
			— niger, Linn.	9	72

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hyoscyamus pallidus</i> , Kit.	9	72	<i>Hypericum Coris</i> , Walt.	5	401
— <i>verviensis</i> , Lejeune.	9	72	— <i>crispum</i> , Linn.	5	585
<i>Hyoseris</i> , Gärtn.	10	8	— <i>delphinense</i> , Vill.	5	586
<i>HYOSERIS</i> , Juss.	10	8	— <i>dentatum</i> , Lois.	5	598
<i>HYOSPATHE</i> , Mart.	12	60	— <i>dolabrisforme</i> , Steud.	5	445
<i>Hypælyptum</i> , Vahl.	15	145	— <i>dolabrisforme</i> , Vent.	5	445
<i>HYPECOEÆ</i> , Bernh.	7	59	— <i>dubium</i> , Leers.	5	586
	et	62	— <i>elatum</i> , Hort. Kew.	5	417
<i>HYPECOM</i> , Linn.	7	62	— <i>elegans</i> , Steph.	5	589
<i>HYPELATE</i> , P. Br.	5	564	— <i>Elodes</i> , Linn.	5	569
— <i>diversifolia</i> , Camb.	5	564	— <i>empetrifolium</i> , Willd.	5	400
<i>Hypelytrum</i> , Link.	15	145	— <i>ericoides</i> , Linn.	5	402
<i>Hyperanthera Moringa</i> , Vahl.	1	142	— <i>euphorbiæfolium</i> , Spach.	5	594
<i>HYPERICACEÆ</i> ,			— <i>fasciculatum</i> , Desr.	5	456
Juss.	5	555	— <i>fasciculatum</i> , Ell.	5	457
<i>HYPERICÆÆ</i> , Spach.	5	541	— <i>fasciculatum</i> , Mich.	5	427
	et	575	— <i>fibriatum</i> , Desr.	5	596
<i>Hypericineæ</i> , D. C.	5	555	— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	5	409
<i>HYPERICUM</i> , Linn.	5	585	— <i>foliosum</i> , Hort. Kew.	5	418
— <i>acerosum</i> , Kunth.	5	449	— <i>foliosum</i> , Jacq.	5	459
— <i>adenotrichum</i> , Spach.	5	405	— <i>galioides</i> , Desr.	5	457
— <i>ægyptiacum</i> , Linn.	5	571	— <i>Gebleri</i> , Ledeb.	5	450
— <i>amplexicaule</i> , Desr.	5	471	— <i>glaucum</i> , Mich.	5	442
— <i>Androsæmum</i> , Linn.	5	415	— <i>grandifolium</i> , Chois.	5	418
— <i>angulosum</i> , Mich.	5	452	— <i>guianense</i> , Aubl.	5	549
— <i>angustifolium</i> , Desr.	5	425	— <i>guineense</i> , Linn.	5	555
— <i>ascyroides</i> , Nutt.	5	451	— <i>hircinum</i> , Linn.	5	419
— <i>Ascyron</i> , Linn.	5	450	— <i>hirsutum</i> , Linn.	5	591
— <i>aspalathoides</i> , Ell.	5	455	— <i>humifusum</i> , Linn.	5	584
— <i>aspalathoides</i> , Willd.	5	456	— <i>inodorum</i> , Willd.	5	420
— <i>axillare</i> , Desr.	5	457	— <i>latifolium</i> , Aubl.	5	549
— <i>axillare</i> , Mich.	5	568	— <i>lanceolatum</i> , Desr.	5	424
— <i>balearicum</i> , Linn.	5	415	— <i>laricifolium</i> , Juss.	5	450
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	595	— <i>Liotardi</i> , Vill.	5	584
— <i>biflorum</i> , Chois.	5	559	— <i>macrocarpum</i> , Mich.	5	451
— <i>biflorum</i> , Desr.	5	561	— <i>maculatum</i> , Crantz.	5	586
— <i>Brathys</i> , Smith.	5	450	— <i>maritimum</i> , Sieb.	5	575
— <i>Burseri</i> , C. Baub.	5	597	— <i>mexicanum</i> , Linn. fil.	5	447
— <i>calycinum</i> , Linn.	5	422	— <i>Michauxii</i> , Desr.	5	457
— <i>canariense</i> , Camb.	5	419	— <i>monogynum</i> , Mill.	5	427
— <i>canariense</i> , Linn.	5	409	— <i>montanum</i> , Linn.	5	592
	et	410	— <i>Montbretii</i> , Spach.	5	595
— <i>capitatum</i> , Chois.	5	580	— <i>multicaule</i> , Desr.	5	401
— <i>caracasæanum</i> , Willd.	5	448	— <i>myrtifolium</i> , Spach.	5	599
— <i>chinense</i> , Linn.	5	427	— <i>nitidum</i> , Desr.	5	456
— <i>chinense</i> , Retz.	5	561	— <i>nudiflorum</i> , Mich.	5	441
— <i>ciliatum</i> , Desf.	5	599	— <i>olympicum</i> , Linn.	5	407
— <i>ciliatum</i> , Desr.	5	598	— <i>origanifolium</i> , Dury.	5	412
— <i>cistifolium</i> , Desr.	5	445	— <i>Penticosia</i> , Commers.	5	424
— <i>cochinchinense</i> , Lour.	5	561	— <i>perforatum</i> , Linn.	5	588
— <i>connatum</i> , Desr.	5	451	— <i>petiolatum</i> , Leconte.	5	567
— <i>Coris</i> , Linn.	5	401	— <i>petiolatum</i> , Walt.	5	568
			— <i>procumbens</i> , Mich.	5	445

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Hypericum prolificum</i> , Le-			<i>Hypothronia</i> , Schrank. . .	9	162
conte.	5	440	HYPOXIDEÆ , R. Br. . .	15	114
— <i>prolificum</i> , Linn. . .	5	459	HYPOXIS , Linn.	15	115
— <i>plarinicaefolium</i> , Spach. .	5	404	— <i>alba</i> , Linn.	15	117
— <i>pulchrum</i> , Linn. . . .	5	590	— <i>elegans</i> , Andr.	15	117
— <i>pyramidatum</i> , Hort. Kew. .	5	451	— <i>erecta</i> , Linn.	15	115
— <i>quadrangulare</i> , Smith. .	5	587	— <i>linearis</i> , Andr.	15	117
— <i>quadrangulum</i> , Linn. . .	5	586	— <i>obliqua</i> , Jacq.	15	116
— <i>Richeri</i> , Vill.	5	596	— <i>ovata</i> , Willd.	15	116
— <i>rosmarinifolium</i> , Ell. . .	5	458	— <i>serrata</i> , Willd.	15	117
— <i>Sarothra</i> , Mich.	5	455	— <i>sobolifera</i> , Jacq.	15	116
— <i>scabrum</i> , Linn.	5	581	— <i>stellata</i> , Linn.	15	116
— <i>sessilifolium</i> , Aubl. . . .	5	549	— <i>stellata</i> , β . Bot. Mag. .	15	117
— <i>simplex</i> , Mich.	5	454	— <i>villosa</i> , Linn.	15	116
— <i>sphaerocarpum</i> , Mich. . .	5	444	HYPSELA , Presl.	9	572
— <i>struthiolæfolium</i> , Juss. .	5	449	HYPTIANTHERA , Wight		
— <i>tenuifolium</i> , Pursh. . . .	5	457	et Arn.	8	572
— <i>tetrapterum</i> , Fries. . . .	5	587	HYPTIS , Jacq.	9	165
— <i>thuyoides</i> , Kunth.	5	448	HYPUDEURUS , Hochst. .	15	159
— <i>thymifolium</i> , Kunth. . . .	5	448	HYSSOPUS , Tourn.	9	195
— <i>Tournefortii</i> , Spach. . . .	5	404	— <i>alopecuroides</i> , Hortor. .	9	195
— <i>tubulosum</i> , Walt.	5	566	— <i>angustifolius</i> , Bieberst. .	9	195
— <i>verticillatum</i> , Lamk. . . .	5	401	— <i>caucasicus</i> , Spreng. . .	9	195
— <i>virginicum</i> , Linn.	5	564	— <i>Fischeri</i> , Hortor.	9	195
HYPERINEÆ , Spach.	5	542	— <i>myrtifolius</i> , Desf.	9	195
	et	582	— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	195
HYPHAENE , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	195
— <i>crinita</i> , Gærtn.	12	98	— <i>officinalis angustifo-</i>		
— <i>cucifera</i> , Pers.	12	98	lius, Benth.	9	195
— <i>guineensis</i> , Thonn. . . .	12	98	— <i>officinalis latifolius</i> ,		
— <i>thebaica</i> , Mart.	12	98	Benth.	9	195
HYPHYDRA , Schreb.	15	140	— <i>officinalis vulgaris</i> ,		
HYPOBATHRUM , Blum. . . .	8	575	Benth.	9	195
HYPOCALYPTUS , Thunb. . .	1	155	— <i>orientalis</i> , Willd.	9	195
HYPOCHÆRIS , Vaill.	10	7	— <i>ruber</i> , Bernh.	9	195
<i>Hypocistis</i> , Tourn.	10	555	HYSTERIA , Reinw.	12	182
HYPOCYRTA , Mart.	9	257	HYSTERIONICA , Willd. . .	10	40
HYPODISCUS , Nees.	15	159	<i>Hysterophorus</i> , Vaill. . . .	10	18
<i>Hypoelyptum</i> , R. Br.	15	145	<i>Hystrix</i> , Mœnch.	15	166
HYPOESTES , Sol.	9	146			
<i>Hypogynium</i> , Nees.	15	167	<i>Ibbetsonia</i> , Sims.	1	152
HYPOLENA , R. Br.	15	159	IBERIDENDRON , Spach. . .	6	561
HYPOLEPIS , Pers.	10	555	IBERION , Spach.	6	564
HYPOLYTREÆ , Nees.	15	145	IBERIS , Linn.	6	559
HYPOLYTRUM , Rich.	15	145	— <i>amara</i> , Linn.	6	566
<i>Hypophialium</i> , Nees.	15	146	— <i>arbuscula</i> , Spach. . . .	6	562
<i>Hypophyllocarpodendron</i> ,			— <i>arbuscula angustifo-</i>		
Boerh.	10	400	lia, Spach.	6	562
HYPOPHYTHYS , Dill.	9	520	— <i>arbuscula latifolia</i> , Spach. .	6	562
— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521	— <i>bicolor</i> , Reichb.	6	566
— <i>multiflora</i> , Scop.	9	521	— <i>Bursa-pastoris</i> , Crantz. .	6	558
Hypoporum , Nees.	15	146	— <i>conferta</i> , Lag.	6	562

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iberis corymbosa</i> , Mönch.	6	565	<i>Ilex ferox</i> , Desf.	2	425
— <i>Garreuxiana</i> , All. . .	6	562	— <i>laxiflora</i> , Lamk. . . .	2	427
— <i>intermedia</i> , Guers. . .	6	566	— <i>ligustrina</i> , Ell.	2	428
— <i>linifolia</i> , Schk.	6	566	— <i>ligustrina</i> , Jacq.	2	429
— <i>pubescens</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>maderensis</i> , Lamk. . . .	2	426
— <i>pulchra</i> , Sal.	6	565	— <i>Martiniana</i> , Lamb. . . .	2	451
— <i>ruderalis</i> , Crantz. . . .	6	551	— <i>myrtifolia</i> , Walt.	2	429
— <i>saxatilis</i> , Linn.	6	562	— <i>opaca</i> , Hort. Kew.	2	427
— <i>semperflorens</i> , Linn. . .	6	564	— <i>paraguarensis</i> , A.		
— <i>sempervirens</i> , Linn. . .	6	562	Saint-Hil.	2	450
— <i>subvelutina</i> , D. C. . . .	6	562	— <i>paraguensis</i> , Lamb. . . .	2	450
— <i>umbellata</i> , Linn.	6	565	— <i>Perado</i> , Hort. Kew. . . .	2	426
— <i>vermiculata</i> , Willd. . . .	6	562	— <i>prinoides</i> , Hort. Kew. . . .	2	455
<i>Ibidium</i> , Sal.	12	180	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamb. . . .	2	429
ICACINA, Juss. fil.	15	265	— <i>sinensis</i> , Sims.	1	427
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	15	264	— <i>vomitorea</i> , Hort. Kew. . . .	2	450
<i>Icacorea</i> , Aubl.	9	574	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . .	2	429
ICHNANTHUS, Beauv. . . .	15	160	<i>Illicineæ</i> , Ad. Brongn. . . .	2	421
ICHNOCARPUS, R. Br. . . .	8	502	<i>Illicioides</i> , Dum. Cours. . . .	2	422
<i>Ichthyosma</i> , Schlechtend. .	2	549	ILLECEBREÆ, R. Br.	5	258
ICHTHYOTHERE, Mart. . . .	10	21	ILLECEBRUM, Linn.	5	258
ICICA, Aubl.	2	257	ILLICIEÆ, D. C.	7	452
— <i>altissima</i> , Aubl.	2	259		et	455
— <i>Aracouchini</i> , Aubl. . . .	2	257	ILLICINEÆ, Spach.	7	455
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	258		et	459
— <i>heptaphylla</i> , Aubl.	2	258	ILLICIUM, Linn.	7	459
— <i>heterophylla</i> , D. C. . . .	2	257	— <i>anisatum</i> , Linn.	7	442
— <i>Tacamahaca</i> , Kunth. . . .	2	258	— <i>anisatum</i> , Thunb.	7	440
<i>Ictodes</i> , Bigel.	12	55	— <i>floridanum</i> , Ellis.	7	445
IDELERIA, Kunth.	12	145	— <i>parviflorum</i> , Mich.	7	446
IDOTHEA, Kunth.	12	516	— <i>religiosum</i> , Sieb. et Zucc. .	7	440
— <i>ciliaris</i> , Kunth.	12	517	ILLIGERA, Blum.	10	474
— <i>elata</i> , Kunth.	12	518	<i>Illigeraceæ</i> , Lindl.	10	474
— <i>media</i> , Kunth.	12	517	<i>Illigereæ</i> , Blum.	10	474
— <i>purpurascens</i> , Kunth. . . .	12	517	ILLUS, Haw.	12	457
— <i>pusilla</i> , Kunth.	12	518	<i>Ily</i> , Hort. Malab.	15	250
— <i>villosa</i> , Kunth.	12	517	<i>Imatophyllum</i> , Hook.	12	405
IFLOGA, Cass.	10	27	IMBRICARIA, Commers. . . .	9	584
IGNATIA, Linn.	8	497	<i>Imbricaria</i> , Smith.	4	105
— <i>amara</i> , Linn.	8	498	IMMOFIA, Herb.	12	421
<i>Ignatiana</i> , Lour.	8	484	— <i>crispa</i> , Herb.	12	410
ILEX, Linn.	2	424	— <i>filifolia</i> , Herb.	12	409
— <i>angustifolia</i> , Mühlenb. . .	2	428	— <i>marginata</i> , Herb.	12	421
— <i>angustifolia</i> , Pursh. . . .	2	429	IMPATIENS, Linn.	15	271
— <i>angustifolia</i> , Wats. . . .	2	429	— <i>Balsamina</i> , Linn.	15	272
— <i>Aquifolium</i> , Linn.	2	424	— <i>coccinea</i> , Sims.	15	272
— <i>balearica</i> , Desf.	2	425	— <i>fulva</i> , Nutt.	15	275
— <i>canadensis</i> , Mich.	2	456	— <i>glandulifera</i> , Royle. . . .	15	274
— <i>Cassena</i> , Walt.	2	450	— <i>lutea</i> , Lamk.	15	275
— <i>Cassine</i> , Hort. Kew. . . .	2	428	— <i>macrochila</i> , Lindl.	15	272
— <i>Cassine</i> , Willd.	2	428	— <i>Mastersiana</i> , Paxt.	15	275
— <i>Dahoon</i> , Walt.	2	428	— <i>Noli-tangere</i> , Linn.	15	275
— <i>Gongonha</i> , Lamb.	2	452			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Impatiens reticulata</i> , Wallich.	13	275	<i>INTYBELLIA</i> , Cass.	10	6
— <i>Royleana</i> , Walp.	13	274	<i>Intybellia</i> , Monn.	10	6
— <i>scapiflora</i> , Wallich.	13	274	<i>INULA</i> , Linn.	10	220
— <i>tricornis</i> , Lindl.	13	272	— <i>caucasica</i> , Pers.	10	225
<i>IMPERATA</i> , Cyrill.	13	167	— <i>crithmifolia</i> , Willd.	10	222
<i>IMPERATORIA</i> , (Linn.) Koch.	8	166	— <i>crithmoides</i> , Linn.	10	221
— <i>major</i> , Lamk.	8	166	— <i>dysenterica</i> , Linn.	10	219
— <i>Ostruthium</i> , Linn.	8	166	— <i>Helenium</i> , Linn.	10	220
<i>Imperialis</i> , Juss.	12	254	<i>INULEÆ</i> , Cass.	10	25
— <i>comosa</i> , Mœnch.	12	268		et	199
<i>Impia</i> , Bluff et Fing.	10	27	<i>INULEÆ - BUPHTAL -</i>		
<i>INCARVILLEA</i> , Juss.	9	150	— <i>MEÆ</i> , Cass.	10	28
— <i>grandiflora</i> , Spreng.	9	156		et	224
— <i>tomentosa</i> , Spreng.	9	150	<i>INULEÆ - GNAPHA -</i>		
<i>INCARVILLEÆ</i>	9	150	— <i>LIEÆ</i> , Cass.	10	25
<i>INDIGOFERA</i> , Linn.	1	254		et	200
— <i>amœna</i> , Ait.	1	241	<i>INULEÆ - PROTOTY -</i>		
— <i>Anil</i> , Linn.	1	255	— <i>PÆ</i> , Cass.	10	27
— <i>aphylla</i> , Link.	1	240		et	219
— <i>argentea</i> , Linn.	1	254	<i>INVOLUCRARIA</i> , Ser.	6	188
— <i>articulata</i> , Gouan.	1	254	<i>IODIS</i> , Blum.	8	7
— <i>australis</i> , Willd.	1	240	<i>Ionidia</i> , Vent.	5	499
— <i>endecaphylla</i> , Willd.	1	240	<i>IONIDIUM</i> , Vent.	5	519
— <i>glauca</i> , Lamk.	1	254	— <i>Calceolaria</i> , Vent.	5	520
— <i>incana</i> , Thunb.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , A. Saint-		
— <i>juncea</i> , Delaun.	1	240	— <i>Hil.</i>	5	519
— <i>macrostachya</i> , Vent.	1	241	— <i>Ipecacuanha</i> , Vent.	5	520
— <i>sumatrana</i> , Gærtn.	1	254	— <i>Itubu</i> , Kunth.	5	520
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	254	— <i>parvillorum</i> , Vent.	5	521
<i>INGA</i> , Willd.	1	54	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil.	5	521
— <i>adanthifolia</i> , Kunth.	1	57	<i>IONIRIS</i> , Spach.	13	55
— <i>biglobosa</i> , Beauv.	1	60	<i>IONOPSIS</i> , Kunth.	12	178
— <i>cyclocarpa</i> , Willd.	1	59	<i>Ioxylon</i> , Raf.	11	57
— <i>dulcis</i> , Willd.	1	58	<i>Ipecacuanha</i> , Flor. Med.	8	436
— <i>fagifolia</i> , Willd.	1	55	— <i>officinalis</i> , Arrud.	8	460
— <i>fastuosa</i> , Willd.	1	55	<i>IPHIGENIA</i> , Kunth.	12	235
— <i>fetida</i> , Willd.	1	59	<i>IPHIONA</i> , Cass.	10	27
— <i>fulgens</i> , Kunth.	1	56	<i>IPHISIA</i> , Wight et Arn.	8	539
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	56	<i>Ipo</i> , Rumph.	11	65
— <i>mertensioides</i> , Nees et			<i>Ipomœa</i> , Linn.	9	94
— <i>Mart.</i>	1	59	— <i>atrosanguinea</i> , Bot. Mag.	9	103
— <i>ornata</i> , Kunth.	1	56	— <i>Batatas</i> , R. et S.	9	100
— <i>purpurea</i> , Willd.	1	57	— <i>purpurea</i> , R. et S.	9	101
— <i>sapida</i> , Kunth.	1	56	— <i>Quamoclit</i> , Linn.	9	101
— <i>saponaria</i> , Willd.	1	59	— <i>speciosa</i> , Bot. Mag.	9	103
— <i>spectabilis</i> , Willd.	1	57	— <i>splendens</i> , Bot. Mag.	9	102
— <i>Unguis-cati</i> , Willd.	1	58	<i>Ipomeria</i> , Nutt.	9	108
— <i>vera</i> , Willd.	1	55	<i>IPOMOPSIS</i> , Mich.	9	118
— <i>xylocarpa</i> , D. C.	1	58	— <i>elegans</i> , Mich.	9	119
<i>INGENHOUSIA</i> , Moç. et Sess.	3	345	<i>IPSEA</i> , Lindl.	12	176
<i>INOCARPUS</i> , Forst.	10	432	<i>IREFINE</i> , Willd.	5	270
— <i>edulis</i> , Linn.	10	432	— <i>celosioides</i> , Linn.	5	270
<i>INTSIA</i> , Petit-Thou.	1	88	— <i>celosioides</i> , Swartz.	5	272

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Iresine diffusa</i> , Willd.	5	271	<i>Iris hæmatophylla</i> , Fisch.	13	39
— <i>elatiior</i> , Rich.	5	272	— <i>hæmatophylla</i> , Link.	13	53
— <i>elongata</i> , Willd.	5	271	— <i>halophila</i> , Ker.	13	25
— <i>polymorpha</i> , Mart.	5	271	— <i>juncea</i> , Desf.	13	21
IRIARTEA , R. et P.	12	72	— <i>livida</i> , Tratt.	13	71
— <i>andicola</i> , Spreng.	12	74	— <i>longifolia</i> , Schneev.	13	73
— <i>exorrhiza</i> , Mart.	12	73	— <i>longifolia</i> , Sweet.	13	14
— <i>ventricosa</i> , Mart.	12	73	— <i>longispatha</i> , Ker.	13	54
<i>Iridaceæ</i> , Lindl.	13	1	— <i>lurida</i> , Red.	13	56
IRIDEÆ , Juss.	13	1	— <i>lurida</i> , Willd.	13	53
<i>Irides</i> , Juss.	13	1	— <i>lusitanica</i> , Ker.	13	21
<i>Irillium sessile</i> , Raf.	12	228	— <i>lutea</i> , Lam.	13	45
IRINA , Blum.	5	40	— <i>lutescens</i> , Desf.	13	50
IRIS , Linn.	13	12	— <i>lutescens</i> , Lamk.	13	51
— <i>acoroides</i> , Spach.	13	44	— <i>lutescens</i> , Reichenb.	13	52
— <i>acuta</i> , Willd.	13	58	— <i>maritima</i> , Reichenb.	13	57
— <i>alata</i> , Poir.	13	48	— <i>martinicensis</i> , Jacq.	13	74
— <i>alba</i> , Savi.	13	65	— <i>microptera</i> , Vahl.	13	48
— <i>amæna</i> , Red.	13	58	— <i>Monnieri</i> , Red.	13	28
— <i>aphylla plicata</i> , Ker.	13	66	— <i>moræoides</i> , Ker.	13	72
— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	13	69	— <i>neglecta</i> , Horn.	13	61
— <i>belgica</i> , Hortul.	13	59	— <i>neritschinskia</i> , Lodd.	13	39
— <i>biflora</i> , Sweet.	13	54	— <i>notha</i> , Fisch.	13	23
— <i>biglumis</i> , Don.	13	54	— <i>nudicaulis</i> , Lam.	13	54
— <i>bispathacea</i> , Sweet.	13	15	— <i>ochroleuca</i> , Linn.	13	28
— <i>brachycuspis</i> , Fisch.	13	45	— <i>odoratissima</i> , Jacq.	13	63
— <i>brevicuspis</i> , Schult.	13	45	— <i>Pallasii</i> , Fisch.	13	53
— <i>chalconica latifolia</i> , Besl.	13	70	— <i>Pallasii chinensis</i> , Ker.	13	53
— <i>Chamæiris</i> , Bertol.	13	50	— <i>pallida</i> , Lam.	13	63
— <i>chinensis</i> , Curt.	13	71	— <i>palustris</i> , Mœnch.	13	43
— <i>cærulea</i> , Spach.	13	50	— <i>pavonia</i> , Bot. Mag.	13	11
— <i>compressa</i> , Thunb.	13	72	— <i>pavonia</i> , Thunb.	13	11
— <i>cuprea</i> , Pursh.	13	47	— <i>persica</i> , Linn.	13	17
— <i>Doniana</i> , Spach.	13	54	— <i>plicata</i> , Lam.	13	66
— <i>edulis</i> , Thunb.	13	73	— <i>plicata</i> , Red.	13	66
— <i>fimbriata</i> , Vent.	13	71	— <i>portugalis</i> , Besl.	13	67
— <i>flaccida</i> , Spach.	13	40	— <i>pratensis</i> , Lam.	13	57
— <i>flavescens</i> , Red.	13	64	— <i>pratensis</i> , Red.	13	58
— <i>flexuosa</i> , Murr.	13	58	— <i>Pseud-Acorus</i> , Linn.	13	43
— <i>florentina</i> , Linn.	13	65	— <i>Pseud-Acorus palli-</i> <i>diflora</i> , Hook.	13	44
— <i>fœtidissima</i> , Linn.	13	51	— <i>pumila</i> , Linn.	13	49
— <i>fulva</i> , Ker.	13	47	— <i>pumila cærulea</i> , Bot. Mag.	13	50
— <i>furcata</i> , Bieberst.	13	54	— <i>Redouteana</i> , Spach.	13	56
— <i>furcata</i> , Bot. Reg.	13	55	— <i>reticulata</i> , Bieberst.	13	16
— <i>germanica</i> , Linn.	13	61	— <i>ruthenica</i> , Hort. Kew.	13	53
— <i>germanica cærulea</i> , Des- font.	13	62	— <i>ruthenica uniglumis</i> , Spach.	13	56
— <i>graminea</i> , Linn.	13	29	— <i>sambucina</i> , Linn.	13	53
— <i>graminea inodora</i> , Spach.	13	51	— <i>sambucina</i> , Red.	13	60
— <i>graminea latifolia</i> , Spach.	13	50	— <i>sanguinea</i> , Don.	13	59
— <i>Güldenstædtii</i> , Lepech.	13	26	— <i>scorpioides</i> , Desfont.	13	18

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Iris setosa</i> , Pall.	13	43	<i>Isatis littoralis</i> , D. C. . .	6	575
— <i>sibirica</i> , Bot. Mag. . .	13	58	— <i>maotica</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica</i> , Linn.	13	57	— <i>oblongata</i> , D. C. . . .	6	575
— <i>sibirica flexuosa</i> , Ker. .	13	58	— <i>præcox</i> , Kit.	6	575
— <i>sibirica hamatophylla</i> , Fisch.	13	59	— <i>sabulosa</i> , Stev.	6	575
— <i>sibirica longifolia</i> , Spach.	13	58	— <i>saliva</i> , Fuchs.	6	575
— <i>sibirica ochroleuca</i> , Red. .	13	59	— <i>taurica</i> , D. C.	6	575
— <i>sibirica pumila</i> , Red. . .	13	58	— <i>tinctoria</i> , Linn.	6	575
— <i>sibirica sanguinea</i> , Ker. .	13	59	— <i>tinctoria</i> , Smith. . . .	6	575
— <i>spectabilis</i> , Spach. . . .	13	20	— <i>Villarsii</i> , Gaud.	6	575
— <i>spuria</i> , Linn.	13	24	<i>Isaura</i> , Commers.	8	540
— <i>spuria</i> , Red.	13	23	<i>Isauxis</i> , Arn.	13	503
— <i>spuria stenogyna</i> , Ker. . .	13	27	— <i>lanceolata</i> , Arn. . . .	13	508
— <i>squalens</i> , Linn.	13	60	ISCHEMUM, Linn.	13	167
— <i>squalens</i> , Red.	13	59	ISERTIA, Schreb.	8	574
— <i>stenogyna</i> , Red.	13	27	ISERTIÆ, Rich.	8	574
— <i>subbiflora</i> , Brot.	13	55	<i>Isica lucida</i> , Moench. . .	8	554
— <i>Susiana</i> , Linn.	13	70	ISIDOREA, A. Rich.	8	575
— <i>Susiana</i> , Red.	13	71	<i>Isidrogalvia</i> , R. et P. . .	12	255
— <i>Swertii</i> , Lam.	13	67	<i>Isika</i> , Adans.	8	527
— <i>transagana</i> , Brot.	13	18	ISMELIA, Cass.	10	179
— <i>triflora</i> , Balb.	13	54	— <i>versicolor</i> , Cass. . . .	10	180
— <i>tripetala</i> , Linn. fil. . . .	13	11	<i>Ismene</i> , Herb.	12	406
— <i>tristis</i> , Thuob.	13	75	ISNARDIA, Linn.	4	557
— <i>tuberosa</i> , Curt.	13	15	ISOCARPHA, R. Br.	10	57
— <i>tuberosa</i> , Sibth. et Sm. . .	13	15	ISOCHILUS, R. Br.	12	176
— <i>variegata</i> , Linn.	13	57	ISODON, Schrad.	9	162
— <i>variegata</i> , Red.	13	59	ISOLEPIS, R. Br.	13	144
— <i>variegata amara</i> , Spach. .	13	58	ISOLOPHUS, Spach. . . .	7	112
— <i>variegata belgica</i> , Spach. .	13	59	— <i>saxatilis</i> , Spach. . . .	7	114
— <i>versicolor</i> , Linn.	13	59	<i>Isomeria</i> , Don.	10	59
— <i>virescens</i> , Red.	13	52	ISOMERIUM, R. Br.	10	401
— <i>virginica</i> , Ker.	13	40	<i>Isonema</i> , Cass.	10	59
— <i>xiphoides</i> , Ehrh.	13	22	ISONEMA, R. Br.	8	502
— <i>Xiphium</i> , Jacq.	13	22	ISOPETALUM, Sweet. . .	5	518
— <i>Xiphium</i> , Lion.	13	19	— <i>Cotyledonis</i> , Sweet. . .	5	518
IRIBACHIA, Mart.	9	5	<i>Isophyllum</i> , Hoffm. . . .	8	158
<i>Iroucana</i> , Aubl.	6	288	ISOPHYLLUM, Spach. . .	5	452
ISACHNE, R. Br.	13	160	— <i>Drummondii</i> , Spach. .	5	455
ISANTHERA, Nees.	9	58	ISOPOGON, R. Br.	10	408
<i>Isanthus</i> , D. C.	10	554	— <i>anemonifolius</i> , R. Br. .	10	408
<i>Isanthus</i> , Mich.	9	165	— <i>anethifolius</i> , R. Br. . .	10	408
ISATIS, Linn.	6	575	— <i>formosus</i> , R. Br. . . .	10	408
— <i>alpina</i> , All.	6	575	— <i>trilobus</i> , R. Br.	10	409
— <i>alpina</i> , Vill.	6	575	ISOPYRINEÆ, Spach. . .	7	291
— <i>bannatica</i> , Link.	6	575		et	526
— <i>campestris</i> , D. C.	6	575	ISOPYRUM, Linn.	7	526
— <i>canescens</i> , D. C.	6	575	— <i>fumaroides</i> , Linn. . . .	7	528
— <i>costata</i> , C. A. Mey. . . .	6	575	— <i>thalictroides</i> , Linn. . .	7	527
— <i>dasycarpa</i> , Ledeb.	6	575	ISOSTIGMA, Less.	10	19
— <i>hebecarpa</i> , D. C.	6	575	ISOSTYLIS, R. Br.	10	402
			ISOTOMA, R. Br.	9	572
			ISOTREMA, Raf.	10	568

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Isotrema Siphon</i> , Raf.	10	568	<i>Ixia filiformis</i> , Vent.	13	87
— <i>tomentosum</i> , Sims.	10	569	— <i>fistulosa</i> , Andr.	13	90
<i>Isotria</i> , Raf.	12	185	— <i>fistulosa</i> , Bot. Mag.	13	85
ISOTYPUS , Kunth.	10	55	— <i>fleuosa</i> , Linn.	13	88
<i>Itea</i> , Andr.	2	414	— <i>fusco-citrina</i> , Red.	15	88
— <i>spinosa</i> , Andr.	2	519	— <i>grandiflora</i> , Bot. Mag.	13	93
<i>ITEA</i> , Linn.	5	54	— <i>holosericea</i> , Jacq.	15	93
— <i>Cyrilla</i> , Linn.	5	55	— <i>hyalina</i> , Red.	15	83
— <i>virginica</i> , Linn.	5	54	— <i>Liliago</i> , Red.	15	93
<i>Itnera</i> , Gmel.	12	14	— <i>linearis</i> , Linn. fil.	15	87
IVA , Linn.	10	22	— <i>longiflora</i> , Berg.	15	83
<i>Ieira</i> , Aubl.	5	505	— <i>maculata</i> , Linn.	15	88
— <i>pruriens</i> , Aubl.	5	505	— <i>miniata</i> , Jacq.	15	84
<i>Iwarancussa</i> , As. Res.	15	254	— <i>miniata</i> , β. Red.	15	84
IXANTHUS , Gris.	9	4	— <i>minima</i> , Ten.	13	100
IXAUCHENUS , Cass.	10	51	— <i>monadelpha</i> , Delar.	13	10
IXERIS , Cass.	10	6	— <i>patens</i> , Hort. Kew.	13	87
IXIA , Linn.	15	87	— <i>polystachya</i> , Andr.	15	88
— <i>africana</i> , Linn.	15	98	— <i>polystachya</i> , Red.	15	88
— <i>anemonæflora</i> , Jacq.	15	95	— <i>polystachya incarnata</i> , Andr.	15	89
— <i>aristata</i> , Schneev.	15	87	— <i>punctata</i> , Andr.	15	85
— <i>aristata</i> , Thunb.	15	95	— <i>punicea</i> , Jacq.	15	95
— <i>aulica</i> , Hort. Kew.	15	87	— <i>purpurascens</i> , Ten.	15	100
— <i>bulbifera</i> , Linn.	15	95	— <i>pusilla</i> , Andr.	15	92
— <i>Bulbocodium</i> , Linn.	15	99	— <i>radiata</i> , Jacq.	15	90
— <i>Bulbocodium parviflo-</i> <i>rum</i> , Red.	15	100	— <i>ramiflora</i> , Ten.	15	100
— <i>capillaris aulica</i> , Bot. Mag.	15	87	— <i>reflexa</i> , Andr.	15	89
— <i>capillaris gracillima</i> , Bot. Mag.	15	87	— <i>retusa</i> , Salisb.	15	89
— <i>capitata</i> , Andr.	15	88	— <i>Rochensis</i> , Bot. Mag.	15	91
— <i>capitata aurantia</i> , Andr.	15	88	— <i>rubro-cyanea</i> , Willd.	15	95
— <i>capitata ovata</i> , Andr.	15	88	— <i>scellaris</i> , Linn.	15	89
— <i>capitata stellata</i> , Andr.	15	88	— <i>secunda</i> , Jacq.	15	92
— <i>cepaeca</i> , Red.	15	83	— <i>setacea</i> , Thunb.	15	92
— <i>chinensis</i> , Linn.	15	75	— <i>speciosa</i> , Andr.	15	88
— <i>cinnamomea</i> , Andr.	15	90	— <i>spicata</i> , Willd.	15	85
— <i>cinnamomea</i> , Willd.	15	91	— <i>spicata viridi-nigra</i> , Andr.	15	88
— <i>columnaris</i> , Salisb.	15	10	— <i>tricolor</i> , Bot. Mag.	15	95
— <i>conica</i> , Sal.	15	88	— <i>villosa</i> , Hort. Kew.	15	95
— <i>corymbosa</i> , Linn.	15	97	— <i>villosa</i> , Schneev.	15	95
— <i>crateroides</i> , Ker.	15	88	IXIANTHES , E. Mey.	9	268
— <i>crispa</i> , Willd.	15	89	IXIÆÆ , Dumort.	15	4
— <i>crispifolia</i> , Andr.	15	97	IXIOLÆNA , Benth.	10	26
— <i>crocata</i> , Linn.	15	84	IXIOLIRION , Fisch.	12	406
— <i>crocata nigro-macu-</i> <i>лата</i> , Andr.	15	84	IXODIA , R. Br.	10	205
— <i>deusta</i> , Willd.	15	84	— <i>achilleoides</i> , R. Br.	10	204
— <i>dubia</i> , Vent.	15	88	IXORA , Linn.	8	459
— <i>erecta</i> , Berg.	15	88	— <i>alba</i> , Linn.	8	442
— <i>falcata</i> , Thunb.	15	90	— <i>americana</i> , Jacq.	8	559
— <i>fenestrata</i> , Jacq.	15	84	— <i>americana</i> , Linn.	8	448
			— <i>arborescens</i> , Smith.	8	444
			— <i>Banduca</i> , Roxb.	8	441

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ixora barbata</i> , Roxb.	8	444	<i>Jambosa australis</i> , D. C. . .	4	182
— <i>blanda</i> , Ker.	8	445	— <i>formosa</i> , Wallich. . . .	4	180
— <i>chinensis</i> , Lamk.	8	442	— <i>macrophylla</i> , D. C. . .	4	180
— <i>coccinea</i> , Linn.	8	440	— <i>malaccensis</i> , D. C. . .	4	181
— <i>coccinea</i> , Lour.	8	441	— <i>nigra</i> , Rumph.	4	181
— <i>crocata</i> , Lindl.	8	442	— <i>purpurascens</i> , D. C. . .	4	181
— <i>cuneifolia</i> , Roxb.	8	445	— <i>venosa</i> , D. C.	4	181
— <i>flammea</i> , Sal.	8	441	— <i>vulgaris</i> , D. C.	4	179
— <i>fulgens</i> , Roxb.	8	442	<i>Jania</i> , Schult.	12	255
— <i>grandiflora</i> , Bot. Reg. . .	8	441	JANIPHA , Kunth.	2	508
— <i>lanceolata</i> , Lamk.	8	442	— <i>Laëlingii</i> , Kunth. . . .	2	511
— <i>paniculata</i> , Lamk.	8	446	— <i>Manihot</i> , Kunth.	2	509
— <i>parviflora</i> , Vahl.	8	444	<i>JARAVA</i> , R. et P.	15	161
— <i>Pavetta</i> , Andr.	8	444	JASIONE , Linn.	9	568
— <i>Pavetta</i> , Roxb.	8	446	— <i>montana</i> , Linn.	9	569
— <i>rosea</i> , Wallich.	8	442	— <i>undulata</i> , Lamk.	9	569
— <i>speciosa</i> , Wallich.	8	441	<i>Jasminoides</i> , Tourn.	9	57
— <i>stricta</i> , Roxb.	8	441	<i>Jasminæ</i> , Juss.	8	240
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	8	599	<i>Jasminæ</i> , Reichb.	8	255
JABOROSA , Juss.	9	57	JASMINEÆ , R. Br.	8	240
<i>Jacapucayo</i> , Marcgr.	4	194	JASMINUM , Tourn.	8	242
JACARANDA , Juss.	9	150	— <i>azoricum</i> , Linn.	8	248
JACEA , Cass.	10	67	— <i>chrysanthemum</i> , Roxb. .	8	246
— <i>alata</i> , Lamk.	10	70	— <i>fruticans</i> , Linn.	8	247
— <i>pratensis</i> , Cass.	10	67	— <i>grandiflorum</i> , Linn. . . .	8	251
— <i>segetum</i> , Lamk.	10	69	— <i>heterophyllum</i> , Don. . .	8	244
— <i>supina</i> , Lamk.	10	67	— <i>hirsutum</i> , Willd.	8	452
<i>Jackia</i> , Bl.	7	111	— <i>odoratissimum</i> , Linn. . .	8	245
<i>Jackia</i> , Spreng.	5	444	— <i>officinale</i> , Linn.	8	250
JACKIA , Wallich.	8	578	— <i>revolutum</i> , Sims.	8	246
<i>Jacksonia</i> , Raf.	6	296	— <i>Sambac</i> , Bot. Mag.	8	255
JACKSONIA , R. Br.	1	152	— <i>Sambac</i> , Vahl.	8	255
JACOBÆA , Tourn.	10	271	— <i>volubile</i> , Jacq.	8	249
— <i>elegans</i> , Cass.	10	272	JASONIA , Cass.	10	27
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	10	275	JATROPHA , Linn.	2	512
— <i>vulgaris</i> , Gærtn.	10	272	— <i>Curcas</i> , Linn.	2	512
<i>Jacobæa</i> , Adans.	10	51	— <i>gossypifolia</i> , Linn. . . .	2	513
<i>Jacquemontia</i> , Bélang. . . .	10	24	— <i>Janipha</i> , Linn.	2	511
<i>Jacquemontia</i> , Chois.	10	94	— <i>Manihot</i> , Linn.	2	508
JACQUINIA , Linn.	9	574	— <i>moluccana</i> , Linn.	2	515
— <i>Jacquiniæ</i> , Reichb.	9	572	— <i>multifida</i> , Linn.	2	515
<i>Jacucanga</i> , Lestib.	12	154	<i>Jatus</i> , Rumph.	9	254
JÆGERIA , Kunth.	10	22	JAUMEA , Pers.	10	18
<i>Jalapa</i> , Tourn.	10	516	<i>Jaurauja</i> , Plum.	12	200
— <i>congesta</i> , Mœnch.	10	517	JEFFERSONIA , Bart.	8	54
— <i>longiflora</i> , Mœnch. . . .	10	517	JENKINSONIA , Sweet. . . .	5	522
JALTOMATA , Schlechtend. .	9	75	— <i>quinata</i> , Sweet.	5	522
— <i>edulis</i> , Schl.	9	75	JIRASEKIA , Schmidt. . . .	9	545
<i>Jambolifera</i> , Linn.	2	514	<i>Joachimia</i> , Ten.	15	159
— <i>pedunculata</i> , Houtt. . . .	4	171	<i>Joannea</i> , Spreng.	10	9
JAMBOSA , D. C.	4	179	<i>Joannesia</i> , Pers.	10	9
— <i>amplexicaulis</i> , D. C. . . .	4	182	<i>Joannesia</i> , Velloz.	2	487

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Johannia</i> , Willd.	10	9	JUNCAGINEÆ , Rich.	12	10
<i>JOHNNIA</i> , Roxb.	2	598	<i>Juncago</i> , Tourn.	12	10
<i>Johnsonia</i> , Catesb.	9	227	JUNCEÆ , Bartl.	15	154
<i>JOHNSONIA</i> , R. Br.	12	256	<i>Juncea</i> , D. C.	15	155
<i>JOHRENIA</i> , D. C.	8	156	<i>Junci</i> , Juss.	12	9
<i>JOLIFFIA</i> , Bojer.	6	191	et vol. 15, p. 121, 135 et	158	
— <i>africana</i> , Bojer.	6	191	JUNCINÆÆ , Bartl.	15	120
<i>Joncquetia</i> , Schreb.	2	250	<i>Juncinææ</i> , Dumort.	15	153
<i>JONDRABA</i> , Medic.	6	525	<i>Juncinææ-Commelineæ</i> , Ad.		
<i>JONESIA</i> , Roxb.	1	110	Brongn.	15	121
— <i>Asjoga</i> , Roxb.	1	110	<i>Juncinææ - Eriocaulonææ</i> ,		
<i>Jonquilla</i> , D. C.	12	406	Ad. Brongn.	15	158
<i>JONQUILLA</i> , Haw.	12	441	<i>Juncinææ-Juncaceæ</i> , Ad.		
<i>Josepha</i> , Flor. Flum.	10	516	Brongn.	15	155
<i>Josephia</i> , Sal.	10	402	<i>Juncinææ-Restiacææ</i> , Ad.		
<i>JOSEPHINIA</i> , Vent.	9	249	Brongn.	15	158
<i>JOSSINIA</i> , Commers.	4	105	<i>Juncinææ - Tyridææ</i> , Ad.		
<i>JOVELLANA</i> , R. et P.	9	266	Brongn.	15	150
<i>JUANULLOA</i> , R. et P.	9	57	JUNCUS , Linn.	15	154
<i>JUBÆA</i> , Kunth.	12	150	— <i>campestris</i> , Hoffm.	15	157
— <i>insignis</i> , Kunth.	12	150	— <i>communis</i> , α . E. Mey.	15	155
JUGLANDEÆ , D. C.	2	165	— <i>communis</i> , β . E. Mey.	15	155
<i>JUGLANS</i> , Linn.	2	165	— <i>congestus</i> , Thuil.	15	157
— <i>alba</i> , Linn.	2	175	— <i>conglomeratus</i> , Linn.	15	155
— <i>amara</i> , Mich.	2	177	— <i>effusus</i> , Linn.	15	155
— <i>aquatica</i> , Mich.	2	179	— <i>effusus</i> , Pollich.	15	156
— <i>cathartica</i> , Mich.	2	170	— <i>glaucus</i> , Ehrh.	15	156
— <i>cinerea</i> , Linn.	2	170	— <i>inflexus</i> , Leers.	15	156
— <i>compressa</i> , Willd.	2	175	— <i>intermedius</i> , Thuil.	15	157
— <i>expansa</i> , Bosc.	2	167	— <i>multiflorus</i> , Ehrh.	15	157
— <i>fraxinifolia</i> , Poir.	2	180	— <i>tenax</i> , Poir.	15	156
— <i>glabra</i> , Willd.	2	179	<i>Jungia</i> , Cass.	10	55
— <i>laciniosa</i> , Mich. fil.	2	174	<i>Jungia</i> , Gärtn.	4	105
— <i>mucronata</i> , Mich.	2	174	JUNGIA , Linn.	10	55
— <i>myristicaformis</i> , Mich. fil.	2	179	<i>JUNGIA</i> , Mæench.	9	181
— <i>nigra</i> , Linn.	2	168	JUNIPERUS , Linn.	11	505
— <i>obcordata</i> , Willd.	2	178	— <i>alpina</i> , Hortor.	11	509
— <i>olivæformis</i> , Mich.	2	175	— <i>arborescens</i> , Mæench.	11	518
— <i>porcina</i> , Mich. fil.	2	178	— <i>barbadensis</i> , Mich.	11	518
— <i>porcina fisciiformis</i> , Mich. fil.	2	179	— <i>bermudiana</i> , Linn.	11	521
— <i>pterocarpa</i> , Spreng.	2	180	— <i>caroliniana</i> , Hortor.	11	518
— <i>regia</i> , Linn.	2	165	— <i>chinensis</i> , Hortor.	11	515
— <i>regia heterophylla</i> , Lois.	2	165	— <i>communis</i> , Linn.	11	508
— <i>squamosa</i> , Mich. fil.	2	175	— <i>communis alpina</i> , Gaud.	11	509
— <i>sulcata</i> , Willd.	2	174	— <i>communis alpina</i> , Wahlenb.	11	509
— <i>tomentosa</i> , Mich.	2	176	— <i>communis macrocarpa</i> , Spach.	11	510
JUNCACEÆ , Bartl.	15	155	— <i>communis montana</i> , Hort. Kew.	11	509
<i>Juncaceæ-Junceaæ</i> , Reichb.	15	155	— <i>communis suecica</i> , Hort. Par.	11	509
<i>Juncaceæ-Melantheææ</i> , Reichb.	15	155			
et	12	255			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Juniperus communis sue-</i>			<i>Juniperus thurifera</i> , Hort.		
<i>cica</i> , Willd.	11	509	Par.	11	520
— <i>communis vulgaris</i> ,			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	11	518
Willd.	11	508	— <i>virginiana</i> , Mich. . .	11	518
— <i>cracovia</i> , Lodd. . . .	11	508	JURINEA, Cass.	10	12
— <i>davurica</i> , Pall. . . .	11	517	JUSSIEA, Linn.	4	540
— <i>drupacea</i> , Labill. . .	11	512	— <i>Caparosa</i> , Camb. . . .	4	543
— <i>excelsa</i> , Bieberst. . .	11	517	— <i>elegans</i> , Camb.	4	542
— <i>flaccida</i> , Schlecht. . .	11	520	— <i>grandiflora</i> , Mich. . .	4	544
— <i>fœtida</i> , Spach.	11	514	— <i>longifolia</i> , D. C. . . .	4	544
— <i>fœtida davurica</i> , Spach.	11	517	— <i>macrocarpa</i> , Kunth. . .	4	542
— <i>fœtida excelsa</i> , Spach.	11	517	— <i>maypurensis</i> , Kunth. .	4	541
— <i>fœtida flaccida</i> , Spach.	11	520	— <i>myrtifolia</i> , Camb. . . .	4	545
— <i>fœtida multicaulis</i> ,			— <i>ovalifolia</i> , Sims.	4	543
Spach.	11	517	— <i>palmitensis</i> , Camb. . .	4	543
— <i>fœtida Sabina</i> , Spach.	11	513	— <i>pilosa</i> , Kunth.	4	541
— <i>fœtida squarrulosa</i> ,			JUSSIEVEÆ, D. C. . . .	4	537
Spach.	11	521		et	540
— <i>fœtida tamariscifolia</i> ,			<i>Jussieu</i> , Houtt.	2	487
Spach.	11	516	JUSTICIA, (Linn.) Nees. .	9	146
— <i>fœtida Tournefortiana</i> ,			— <i>Adhatoda</i> , Linn. . . .	9	153
Spach.	11	520	— <i>Gandarussa</i> , Linn. . .	9	153
— <i>fœtidavirginiana</i> , Spach.	11	518	— <i>nasuta</i> , Linn.	9	158
— <i>fœtidissima</i> , Willd. . .	11	521	— <i>nervosa</i> , Vahl.	9	156
— <i>Hermanni</i> , Pers. . . .	11	517	— <i>pulchella</i> , Roxb. . . .	9	156
— <i>hispanica</i> , Lamk. . . .	11	520	— <i>speciosa</i> , Roxb. . . .	9	159
— <i>horizontalis</i> , Mœnch. .	11	517	JUSTICIEÆ, Nees.	9	143
— <i>hybernica</i> , Lodd. . . .	11	508			
— <i>lusitanica</i> , Mill. . . .	11	513	KADSURA, Juss.	8	8
— <i>lycia</i> , Linn.	11	522	— <i>japonica</i> , Juss.	8	9
— <i>lycia</i> , Pall.	11	516	KADUA, Cham. et Schl. .	8	374
— <i>macrocarpa</i> , Sibth. . .	11	510	Kæmpferia, Houtt. . . .	9	227
— <i>mexicana</i> , Schlechtend.	11	520	KÆMPFERIA, Linn.	12	160
— <i>nana</i> , Willd.	11	509	— <i>Galanga</i> , Linn.	12	161
— <i>oblonga</i> , Bieberst. . .	11	508	— <i>Hedychium</i> , Lamk. . .	12	164
— <i>occidentalis</i> , Hook. . .	11	517	— <i>longa</i> , Lamk.	12	161
— <i>oppositifolia</i> , Mœnch. .	11	521	— <i>rotunda</i> , Linn.	12	161
— <i>Oxycedrus</i> , Linn. . . .	11	511	KAGENECKIA, R. et P. . .	1	429
— <i>phœnicea</i> , Linn.	11	522	Kahiria, Forsk.	10	59
— <i>prostrata</i> , Pers. . . .	11	514	Kaida, Hort. Mal.	12	25
— <i>prostrata</i> , Torr.	11	514	KALANCHOE, Adans. . . .	5	84
— <i>repens</i> , Nutt.	11	514	— <i>acutiflora</i> , D. C. . . .	5	83
— <i>Sabina</i> , Linn.	11	513	— <i>ægyptiaca</i> , D. C. . . .	5	84
— <i>Sabina</i> , Mill.	11	516	— <i>crenata</i> , Haw.	5	85
— <i>Sabina</i> , Pall.	11	517	— <i>laciniata</i> , D. C. . . .	5	83
— <i>Sabina cupressifolia</i> ,			— <i>spathulata</i> , D. C. . . .	5	84
Hort. Kew.	11	513	KALBUSSIA, Schultz. . .	10	7
— <i>Sabina humilis</i> , Hook.	11	517	Kalimeris, Cass.	10	50
— <i>Sabina tamariscifolia</i> ,			KALLIAS, Cass.	10	20
Hort. Kew.	11	516	KALLSTROEMIA, Scop. . .	2	503
— <i>sibirica</i> , Burghsd. . . .	11	509	KALMIA, Linn.	9	496
— <i>suecica</i> , Mill.	11	509	— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	9	497
— <i>tetragona</i> , Mœnch. . .	11	522	— <i>glauca</i> , Willd.	9	497

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Kalmia latifolia</i> , Linn.	9	498	<i>Kielmeyera speciosa</i> , A. St-		
<i>KALOSANTHES</i> , Haw.	5	85	<i>Hil.</i>	4	72
— <i>bicolor</i> , Haw.	5	85	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	73
— <i>coccinea</i> , Haw.	5	85	<i>KIERSCHLEGERIA</i> , Spach.	4	405
— <i>jasminea</i> , Haw.	5	84	— <i>lycioides</i> , Spach.	4	404
— <i>odoratissima</i> , Haw.	5	85	<i>Kieseria</i> , Nees.	4	60
<i>Kampmannia</i> , Raf.	2	561	<i>KIGGELARIA</i> , Linn.	6	155
<i>KANALIA</i> , R. Br.	8	559	— <i>africana</i> , Linn.	6	156
<i>Karatas</i> , Plum.	12	599	<i>KIGGELARIEÆ</i> , D. C.	6	155
<i>Karpaton</i> , Raf.	8	527	<i>KINGIA</i> , R. Br.	13	154
<i>Karua</i> , Hort. Malab.	10	481	<i>Kinkina</i> , Adans.	8	572
<i>Katou-indel</i> , Hort. Malab.	12	112	<i>KIRGANELIA</i> , Juss.	2	486
<i>Kaulfussia amelloides</i> , Nees.	10	265	<i>KITAIBELIA</i> , Willd.	5	542
<i>KAYEA</i> , Wallich	5	555	<i>Kittelia</i> , Reichb.	9	572
— <i>floribunda</i> , Wallich.	5	555	<i>KIXIA</i> , Bl.	8	505
<i>KEERLIA</i> , D. C.	10	51	<i>KLAPROTHIA</i> , Kunth.	6	255
<i>KEITHIA</i> , Benth.	9	164	<i>KLASEA</i> , Cass.	10	12
<i>KENNEDYA</i> , Vent.	1	518	<i>KLEINHOVIA</i> , Linn.	5	495
— <i>coccinea</i> , Vent.	1	519	— <i>hospita</i> , Linn.	5	495
— <i>Comptoniana</i> , Link.	1	520	<i>Kleinia</i> , Jacq.	10	16
— <i>cordata</i> , Bot. Reg.	1	520	<i>Kleinia</i> , Juss.	10	18
— <i>dilatata</i> , Lindl.	1	519	<i>KLEINIA</i> , Linn.	10	52
— <i>monophylla</i> , Vent.	1	520	<i>KLOTSCHIA</i> , Cham.	8	159
— <i>ovata</i> , Sims.	1	520	<i>KLUGIA</i> , Schlechtend.	9	257
— <i>prostrata</i> , R. Br.	1	519	<i>Klukia officinalis</i> , Andrz.	6	455
— <i>rubicunda</i> , Vent.	1	519	<i>Knappia</i> , Schmidt.	15	159
<i>Kentranthus</i> , Neck.	10	504	<i>KNAUTIA</i> , (Linn.) Lag.	10	514
<i>KENTROPHYLLUM</i> , Neck.	10	11	— <i>arvensis</i> , Coult.	10	524
<i>KEPPLERIA</i> , Mart.	12	62	<i>KNEIFFIA</i> , Spach.	4	575
<i>Keranthus</i> , Bl.	12	176	— <i>floribunda</i> , Spach.	4	576
<i>Keraselma</i> , Neck.	2	488	— <i>Fraseri</i> , Spach.	4	575
<i>KERAUDRENIA</i> , Gay.	3	477	— <i>glauca</i> , Spach.	4	574
<i>KERNERA</i> , Medic.	6	525	— <i>linearis</i> , Spach.	4	576
<i>Kernera</i> , Willd.	12	14	— <i>maculata</i> , Spach.	4	575
<i>KERNERIA</i> , Mœnch.	10	19	— <i>pumila</i> , Spach.	4	577
<i>KERRIA</i> , D. C.	1	429	— <i>suffruticosa</i> , Spach.	4	574
— <i>japonica</i> , D. C.	1	450	<i>KNEMA</i> , Lour.	7	555
<i>Keura</i> , Forsk.	12	25	<i>KNIGHTIA</i> , R. Br.	10	402
— <i>odorifera</i> , Forsk.	12	25	<i>KNIPHOPIA</i> , Mœnch.	12	564
<i>KHAYA</i> , Juss. fil.	5	167	— <i>aloides</i> , Mœnch.	12	565
— <i>senegalensis</i> , Juss. fil.	5	167	— <i>pumila</i> , Kunth.	12	565
<i>KIBARA</i> , Endl.	11	90	— <i>sarmentosa</i> , Kunth.	12	565
<i>KIBESSIA</i> , D. C.	4	270	<i>KNOWLTONIA</i> , Sal.	7	251
— <i>azurea</i> , D. C.	4	270	— <i>rigida</i> , Sal.	7	252
<i>KICKXIA</i> , Dumort.	9	267	— <i>vesicatoria</i> , Bot. Reg.	7	252
<i>Kielbull</i> , Adans.	15	161	— <i>vesicatoria</i> , Sims.	7	252
<i>KIELMEYERA</i> , Mart.	4	71	<i>KNOXIA</i> , Linn.	8	577
— <i>corymbosa</i> , Mart.	4	75	<i>KOBRESIA</i> , Willd.	15	147
— <i>excelsa</i> , Camb.	4	74	<i>KOCHIA</i> , Roth.	5	285
— <i>humifusa</i> , Camb.	4	75	— <i>arenaria</i> , Roth.	5	284
— <i>petiolaris</i> , Mart.	4	74	— <i>hyssopifolia</i> , Roth.	5	285
— <i>rosea</i> , Mart.	4	72	— <i>prostrata</i> , Schrad.	5	284
— <i>rubriflora</i> , Camb.	4	72	— <i>scoparia</i> , Schrad.	5	284

	Vol.	Pag.
<i>Kochia cedoides</i> , Schrad.	5	285
<i>Koeleria</i> , Willd.	6	155
KOELERIA , Pers.	15	164
<i>Koellea</i> , Birta.	7	290
— <i>hiemalis</i> , Birta.	7	525
<i>Koellia</i> , Mœnch.	9	164
KOELPINIA , Pall.	10	6
<i>Koelreutera</i> , Murr.	5	241
KOELREUTERIA , Laxm.	3	66
— <i>paniculata</i> , Laxm.	5	67
— <i>paullinioides</i> , L'hér.	5	67
KOENIGIA , Linn.	10	521
KOHAUTIA , Cham. et Schl.	8	374
<i>Kolbea</i> , Schlechtend.	12	255
KOLBIA , Beauv.	6	190
— <i>elegans</i> , Beauv.	6	190
<i>Kolawratia</i> , Presl.	12	154
KONIGA , Adans.	6	489
— <i>halimifolia</i> , Reichb.	6	494
— <i>maritima</i> , R. Br.	6	491
— <i>sibirica</i> , Spach.	6	496
— <i>sibirica acutifolia</i> , Spach.	6	496
— <i>sibirica obtusifolia</i> , Spach.	6	496
— <i>spinosa</i> , Spach.	6	495
KOPSIA , Bl.	8	502
<i>Kopsia</i> , Dumort.	9	261
<i>Kosaria</i> , Forsk.	11	57
KRAMERIA , Lœffl.	7	150
— <i>grandiflora</i> , A. Saint-Hil.	7	151
— <i>triandra</i> , R. et P.	7	151
KRAMERIAE , Reichb.	7	141
	et	150
<i>Kraschenninikowia</i> , Göl-denst.	5	278
<i>Kraunkia</i> , Raf.	1	156
KREYSIGIA , Reichb.	12	250
— <i>multiflora</i> , Reichb.	12	250
KRIGIA , Schreb.	10	7
<i>Krockeria</i> , Mœnch.	1	155
<i>Krockeria</i> , Neck.	7	497
KRUBERA , Hoffm.	8	155
<i>Krugeria</i> , Neck.	1	88
<i>Kua</i> , Hort. Mal.	12	157
KUHLLIA , Kunth.	6	115
KUHNIA , Linn.	10	57
KUHNISTERA , Lamk.	1	154
<i>Kumara</i> , Med.	12	255
KUNDMANNIA , Scop.	8	159
KUNTHIA , Humb. et Bonpl.	12	60
<i>Kunzia</i> , Spreng.	1	428
KUTCHUBEA , Fisch.	8	572
<i>Kyberia</i> , Neck.	10	51

	Vol.	Pag.
KYDIA , Roxb.	5	456
— <i>calycina</i> , Roxb.	5	456
— <i>fraterna</i> , Roxb.	5	456
KYLLINGIA , Rottb.	15	144
<i>Kyrtanthus</i> , Gmel.	8	572
— <i>longiflorus</i> , Gmel.	8	407
LABATIA , Swartz.	9	584
LABIATÆ , Juss.	9	160
<i>Labiatae - Angiocarpicæ</i> , Reichb.	9	223
LABIATIFLORÆ , Barthl.	9	126
<i>Labiatifloræ</i> , D. C.	10	8
	55	et 54
LABICHEA , Gaudich.	1	88
LABLAB , Adans.	1	552
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	532
LABORDIA , Gaudich.	2	561
LACARA , Spreng.	1	157
<i>Lacathen</i> , Sal.	4	60
— <i>florida</i> , Sal.	4	80
<i>Lacellia</i> , Viv.	10	11
LACEPEDEA , Kunth.	2	401
— <i>insignis</i> , Kunth.	2	401
LACHANODES , D. C.	10	53
LACHENALIA , Jacq.	12	291
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	295
— <i>bicolor</i> , Lodd.	12	295
— <i>bifolia</i> , Gawl.	12	295
— <i>flava</i> , Andr.	12	296
— <i>fragrans</i> , Jacq.	12	294
— <i>glaucina</i> , Jacq.	12	296
— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	12	516
— <i>lucida</i> , Gawl.	12	294
— <i>luteola</i> , Jacq.	12	296
— <i>mediana</i> , Jacq.	12	294
— <i>mutabilis</i> , Sweet.	12	295
— <i>nervosa</i> , Gawl.	12	294
— <i>orchioides</i> , Hook.	12	292
— <i>pallida</i> , R. Br.	12	292
— <i>patula</i> , Jacq.	12	294
— <i>pendula</i> , Andr.	12	297
— <i>punctata</i> , Jacq.	12	297
— <i>purpurea</i> , Jacq.	12	295
— <i>purpureo-cærulea</i> , Jacq.	12	294
— <i>quadricolor</i> , Jacq.	12	296
— <i>quadricolor lutea</i> , Sims.	12	296
— <i>rosea</i> , Andr.	12	295
— <i>rubida</i> , Jacq.	12	296
— <i>serotina</i> , Willd.	12	527
— <i>tigrina</i> , Jacq.	12	297

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lachenalia tricolor</i> , Thunb.	12	296	<i>Lagascea</i> , Less.	10	40
— <i>unicolor</i> , Jacq.	12	295	LAGENARIA, Ser.	6	194
— <i>unifolia</i> , Jacq.	12	295	— <i>vulgaris</i> , Ser.	6	195
— <i>violacea</i> , Jacq.	12	295	LAGENIAS, E. Mey.	9	5
— <i>viridis</i> , Thunb.	12	527	<i>Lagenifera</i> , Cass.	10	51
LACHNÆA, Linn.	10	447	LAGENOCARPUS, Klotz.	9	442
— <i>buxifolia</i> , Andr.	10	448	LAGENOPHORA, Cass.	10	51
— <i>eriocephala</i> , Willd.	10	448	LAGERSTROEMIA, Willd.	4	459
— <i>glauca</i> , Sal.	10	448	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	4	440
— <i>purpurea</i> , Willd.	10	448	— <i>indica</i> , Linn.	4	459
<i>Lachnagrostis</i> , Trin.	15	162	— <i>Munchhausia</i> , Willd.	4	440
LACHNANTHES, Ell.	15	111	— <i>Reginæ</i> , Roxb.	4	440
— <i>tinctoria</i> , Ell.	15	112	— <i>speciosa</i> , Pers.	4	440
LACHNOCAULON, Kunth.	15	140	LAGERSTROEMIEÆ,		
LACHNOSPERMUM, Willd.	10	27	D. C.	4	419
LACHNOSTOMA, Kunth.	8	559	LAGETTA, Juss.	10	457
LACIS, Lindl.	12	12	— <i>linteria</i> , Juss.	10	458
<i>Lacis</i> , Schreb.	12	12	LAGOCHILUS, Bung.	9	166
LACTUCA, Tourn.	10	41	LAGOECIA, Linn.	8	140
— <i>capitata</i> , C. Bauh.	10	41	LAGONYCHIMUM, Bieberst.	1	49
— <i>crispa</i> , C. Bauh.	10	41	<i>Lagopsis</i> , Bung.	9	166
— <i>laciniata</i> , Roth.	10	41	<i>Lagoseris</i> , Reichb.	10	6
— <i>palmata</i> , Willd.	10	41	<i>Lagotis</i> , Gärtn.	9	271
— <i>sativa</i> , Linn.	10	41	LAGUNCULARIA, Gärtn.	4	504
— <i>Scariola</i> , Linn.	10	45	— <i>racemosa</i> , Gärtn.	4	505
— <i>sylvestris</i> , Lamk.	10	45	LAGUNEA, Cav.	5	545
— <i>virosa</i> , Linn.	10	45	— <i>Patersonia</i> , Sims.	5	575
LACTUCEÆ, Cass.	10	5	— <i>squamea</i> , Vent.	5	575
		et 40	<i>Lagunea</i> , Lour.	10	521
LACTUCEÆ - CREPI-			LAGUROSTEMON, Cass.	10	10
DEÆ, Cass.	10	6	LAGURUS, Linn.	15	165
LACTUCEÆ - HIERA-			LAHAYA, R. et S.	5	205
CIEÆ, Cass.	10	7	LAMARCKEA, Gaudich.	4	105
LACTUCEÆ - PROTO-			LAMARCKEA, Pers.	9	56
TYPEÆ, Cass.	10	5	LAMARCKIA, Mönch.	15	164
LACTUCEÆ - SCORZO-			LAMBERTIA, Smith.	10	425
NEREÆ, Cass.	10	7	— <i>formosa</i> , Smith.	10	425
LACYA, D. C.	8	374	LAMIUM, Linn.	9	206
LADANIUM, Spach.	6	64	— <i>album</i> , Linn.	9	207
— <i>cyprium</i> , Spach.	6	68	LAMOUROUXIA, Kunth.	9	272
— <i>laurifolium</i> , Spach.	6	66	LAMPOCARYA, R. Br.	15	146
— <i>officinatum</i> , Spach.	6	69	LAMPROCARPUS, Blum.	15	122
LADANOPSIS, D. C.	4	242	<i>Lamprocarya</i> , Endl.	15	146
LÆLIA, Desv.	6	585	LAMPROPHYLL-		
— <i>orientalis</i> , Desv.	6	587	LEÆ, Bartl.	4	51
LÆLIA, Lindl.	12	176	<i>Lamprotis</i> , Don.	9	445
LÆNNECIA, Cass.	10	50	LAMPSANA, Tourn.	10	6
LÆTIA, Linn.	6	115	<i>Lampujum</i> , Rumph.	12	156
LAFOENSIA, Vand.	4	441	LAMYRA, Cass.	10	12
— <i>speciosa</i> , D. C.	4	441	LANARIA, Thunb.	15	109
LAFUENTEÆ, Lag.	9	272	<i>Lancisia</i> , Gärtn.	10	25
LAGARINTHUS, E. Mey.	8	559	<i>Lancisia</i> , Pers.	10	24
LAGASCA, Cav.	10	40			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LANCRETIA, Delile.	8	466	Larix Cedrus, Mill.	11	427
LANDOLPHIA, Beauv.	8	501	— compacta, Hortor.	11	432
LANDTIA, Less.	10	14	— decidua, Mill.	11	432
LANGVELDIA, Gaudich.	11	24	— europæa, D. C.	11	432
Langnas, Kœn.	12	454	— intermedia, Hortor.	11	432
LANGSDORFFIA, Leand.	2	567	— laxa, Hortor.	11	432
LANGSDORFFIA, Mart.	10	550	— microcarpa, Poir.	11	436
Langsdorffia, Radd.	12	63	— patula, Sal.	11	427
Lanipila, Burch.	10	24	— pendula, Hortor.	11	432
LANNEA, Guill.	2	186	— repens, Hortor.	11	432
LANSIUM, Blum.	5	190	— rossica, Hortor.	11	432
— domesticum, Blum.	5	191	— sibirica, Hortor.	11	432
— sylvestre, Rumph.	5	191	— tenuifolia, Sal.	11	436
LANTANA, Linn.	9	241	— vulgaris, Fisch.	11	432
— aculeata, Linn.	9	242	Laroehea, Pers.	5	73
— Camara, Linn.	9	242	— falcata, Haw.	5	82
— melissæfolia, Hort. Kew.	9	242	— perfoliata, Haw.	5	83
— Pseudo-Thea, A. Saint-Hil.	9	243	LARREA, Cav.	2	506
LAPAGERIA, R. et P.	12	210	LASCADIUM, Raf.	2	488
LAPATHUM, Tourn.	10	524	LASERPITIEÆ, Tausch.	8	153
— crispum, Lamk.	10	523	et 157		
— digynum, Lamk.	10	522	LASERPITIUM, (Tourn.) Koch.	8	157
Lapeyrousia, Pourr.	13	4	— asperum, Crantz.	8	158
— corymbosa, Ker.	13	96	— Cervaria, Gmel.	8	158
— juncea, Ker.	13	96	— glabrum, Crantz.	8	158
Lapeyrousia, Thunb.	10	23	— latifolium, Linn.	8	158
LAPIEDRA, Lag.	12	405	— Libanotis, Lamk.	8	158
LAPLACEA, Kunth.	4	76	LASIA, Lour.	12	53
— semiserrata, Camb.	4	76	LASIAGROSTIS, Link.	13	161
— speciosa, Kunth.	4	77	LASIANDRA, D. C.	4	232
— tomentosa, Mart.	4	76	— argentea, D. C.	4	235
LAPORTEA, Gaudich.	11	24	— fissinervia, D. C.	4	234
LAPPA, Tourn.	10	83	— Fontanesiana, D. C.	4	234
— major, D. C.	10	84	— Langsdorffiana, D. C.	4	235
— major, Engl. Bot.	10	84	— Martiana, D. C.	4	235
— minor, D. C.	10	84	— Maximiliana, D. C.	4	235
— officinalis, All.	10	85	— oleæfolia, Mart.	4	244
— officinalis, Spach.	10	85	LASIANThERA, Beauv.	5	207
— tomentosa, All.	10	84	Lasianthus, Jack.	8	373
LAPPAGO, Schreb.	13	160	LASIOCHLOA, Kunth.	13	164
Lappula, Moench.	9	50	LASIOCORYS, Benth.	9	166
Lapsana, Linn.	10	6	LASIONEMA, D. C.	8	372
Larbrea, Aug. Saint-Hil.	5	203	Lasiopera, Link.	9	272
LARDIZABALA, R. et P.	8	23	LASIOPEALEÆ, Gay.	3	494
— bitermata, R. et P.	8	23	LASIOPEATALUM, Smith.	3	493
LARDIZABALEÆ, D. C.	8	7	— arborescens, Hort. Kew.	3	493
et 23			— ferrugineum, Smith.	3	496
LARETIA, Gill. et Hook.	8	154	— parviflorum, Rudg.	3	496
LARIX, Tourn.	11	431	— purpurascens, Lois.	3	497
— alba, Hortor.	11	432	— purpureum, Bot. Mag.	3	497
— americana, Mich.	11	436	— quercifolium, Andr.	3	499
— archangelica, Hortor.	11	432	— solanaceum, Bot. Mag.	3	498
			— tomentosum, Hortor.	3	490

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lasiopetalum triphyllum</i> , Labill.	5	499	<i>Laurus Caryophyllata</i> , Nees.	10	478
— <i>triphyllum</i> , Smith.	5	499	— <i>Caryophyllus</i> , Lour.	10	476
LASIOPOGON, Cass.	10	27	— <i>Cassia</i> , Bot. Mag.	10	481
<i>Lasioptera</i> , Andr.	6	525	— <i>Cassia</i> , Linn.	10	481
LASIOPUS, Cass.	10	53	— <i>Cassia</i> , Nees.	10	482
<i>Lasiopus</i> , Don.	10	6	— <i>Cassia</i> , Wallich.	10	483
<i>Lasiorhiza</i> , Lag.	10	55	— <i>Cassia Culibaban</i> , Lamk.	10	476
LASIOSPERMUM, Lag.	10	24	— <i>chinensis</i> , Hort. Berol.	10	488
<i>Lasiopora</i> , Cass.	10	8	— <i>cinnamomoides</i> , Hort. Berol.	10	484
LASIOSTOMA, Schreb.	8	484	— <i>cinnamomoides</i> , Kunth.	10	499
<i>Lasiotrichos</i> , Lehm.	15	159	— <i>Cinnamomum</i> , Andr.	10	482
LASTHENIA, Cass.	10	17	— <i>Cinnamomum</i> , Linn.	10	481
LATANIA, Commers.	12	62	— <i>Cinnamomum</i> , Lour.	10	481
LATHRÆA, Linn.	9	261	— <i>Cinnamomum angus-</i> <i>tifolium</i> , Roxb.	10	481
LATHYRUS, Linn.	1	509	— <i>Culibaban</i> , Linn.	10	476
— <i>Cicera</i> , Linn.	1	511	— <i>Culiwawang</i> , Nees.	10	476
— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	512	— <i>cupularis</i> , Lamk.	10	502
— <i>latifolius</i> , Linn.	1	509	— <i>diospyroides</i> , Mich.	10	508
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	512	— <i>Diospyros</i> , Pursh.	10	508
— <i>sativus</i> , Linn.	1	510	— <i>dulcis</i> , Roxb.	10	484
— <i>tingitanus</i> , Linn.	1	512	— <i>exaltata</i> , Swartz.	10	501
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	510	— <i>fatens</i> , Hort. Kew.	10	502
LATIPES, Kunth.	15	160	— <i>glandulifera</i> , Wallich.	10	488
LATREILLEA, D. C.	10	21	— <i>indica</i> , Linn.	10	491
<i>Laugeria</i> , Jacq.	8	575	— <i>iners</i> , Nees.	10	479
<i>Launæa</i> , Cass.	10	5	— <i>maderensis</i> , Lamk.	10	502
<i>Lauraceæ</i> , Lindl.	10	466	— <i>malabathrica</i> , Roxb.	10	478
LAUREA, Gaudich.	11	11	— <i>Malabathrum</i> , Burm.	10	480
LAURELIA, Juss.	11	91	— <i>Malabathrum</i> , Horsf.	10	480
<i>Laurembergia</i> , Berg.	4	445	— <i>melissæfolia</i> , Walt.	10	508
LAURENTIA, Neck.	9	572	— <i>nobilis</i> , Linn.	10	509
LAUREOLA, Spach.	10	444	— <i>Parthenoxylon</i> , Jack.	10	505
LAUREOLOIDES, Spach.	10	445	— <i>Persea</i> , Linn.	10	489
<i>Lauri</i> , Juss.	10	466	— <i>porrecta</i> , Roxb.	10	505
LAURINEÆ, Vent.	10	466	— <i>Pseudo-Benzoin</i> , Mich.	10	507
<i>Laurineæ-Laureæ</i> , Reichb.	10	466	— <i>Pseudo-Sassafras</i> , Bl.	10	505
<i>Laurineæ-Pterygiæ</i> , Reichb.	15	501	— <i>Quinos</i> , Lamk.	10	495
LAUROCERASUS, Tourn.	1	412	— <i>Sassafras</i> , Linn.	10	505
LAURUS, Linn.	10	509	— <i>Tamala</i> , Hamilt.	10	485
— <i>æstivalis</i> , Wangenh.	10	508	— <i>Til</i> , Poir.	10	502
— <i>albiflora</i> , Wallich.	10	485	— <i>vulgaris</i> , Duham.	10	509
— <i>Bellota</i> , Miers.	10	495	LAVANDULA, Linn.	9	169
— <i>Benzoin</i> , Linn.	10	507	— <i>latifolia</i> , Ehrh.	9	171
— <i>Benzoin</i> , Willd.	10	508	— <i>officinalis</i> , Chaix.	9	170
— <i>Borbonia</i> , Linn.	10	492	— <i>vera</i> , D. C.	9	170
— <i>Burmanni</i> , Nees.	10	484	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	9	170
— <i>et</i>		485	— <i>Spica</i> , Linn.	9	170
— <i>calophylla</i> , Nees.	10	478	— <i>Stæchas</i> , Linn.	9	171
— <i>Camphora</i> , Linn.	10	487	LAVATERA, Linn.	5	557
— <i>Canelilla</i> , Willd.	10	495	— <i>acerifolia</i> , Cav.	5	559
— <i>carolinensis</i> , Catesb.	10	492	— <i>arborea</i> , Linn.	5	560

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lavatera hispida</i> , Desf. . .	3	361	<i>Lechea major</i> , Mich. . . .	6	109
— <i>maritima</i> , Gouan. . .	3	359	— <i>mexicana</i> , Hort. Berol. .	6	106
— <i>Olbia</i> , Linn.	3	358	— <i>tenuifolia</i> , Mich. . . .	6	111
— <i>phœnicea</i> , Vent. . . .	3	360	— <i>thesioides</i> , Spach. . . .	6	111
— <i>trimestris</i> , Linn. . . .	3	358	— <i>villosa</i> , Ell.	6	109
LAVAUXIA , Spach.	4	366	<i>Lechea</i> , Lour.	13	122
— <i>cuspidata</i> , Spach. . . .	4	368	LECHENAULTIA , R. Br. . .	9	585
— <i>mutica</i> , Spach.	4	369	— <i>formosa</i> , R. Br. . . .	9	585
— <i>triloba</i> , Spach.	4	367	LECHIDIEÆ , Spach. . . .	6	7
<i>Lavenia</i> , Swartz.	10	57		et	107
LAVOISIERA , D. C.	4	208	LECHIDIUM , Spach. . . .	6	112
— <i>alba</i> , D. C.	4	210	— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	112
— <i>cataphracta</i> , D. C. . . .	4	209	<i>Lecockia</i> , D. C.	8	155
— <i>crassifolia</i> , D. C.	4	210	LECONTEA , A. Rich. . . .	8	576
— <i>gentianoides</i> , D. C. . . .	4	209	LECYTHIDEÆ , D. C. . . .	4	106
— <i>imbricata</i> , D. C.	4	209		et	189
— <i>itambana</i> , D. C.	4	211	LECYTHIS , Jæssl.	4	189
— <i>mucorifera</i> , D. C.	4	211	— <i>amara</i> , Aubl.	4	195
— <i>pulcherrima</i> , D. C. . . .	4	212	— <i>bracteata</i> , Willd. . . .	4	197
— <i>punctata</i> , D. C.	4	211	— <i>corrugata</i> , Poit.	4	192
LAVOISIÈREÆ , D. C. . . .	4	205	— <i>grandiflora</i> , Aubl. . . .	4	190
	et	207	— <i>Idatimon</i> , Aubl.	4	191
LAYRADA , Vell.	5	472	— <i>longipes</i> , Poit.	4	191
— <i>alpestris</i> , Mart.	5	474	— <i>minor</i> , Jacq.	4	194
— <i>elegantissima</i> , A. St-			— <i>ollaria</i> , Linn.	4	194
Hil.	5	475	— <i>ollaria</i> , Linn.	4	190
— <i>ericoides</i> , A. Saint-Hil.	5	475	— <i>ovata</i> , Camb.	4	192
— <i>glandulosa</i> , A. Saint-			— <i>parviflora</i> , Aubl.	4	195
Hil.	5	475	— <i>Pisonis</i> , Camb.	4	194
— <i>montana</i> , Mart.	5	475	— <i>Zabucajo</i> , Aubl.	4	192
LAWRENCELLA , Lindl. . .	10	26	<i>Lecythopsis</i> , Schrank. . .	4	106
LAWSONIA , Linn.	4	455	LEDEBOURIA , Roth. . . .	12	254
— <i>alba</i> , Lamk.	4	455	<i>Ledeburia</i> , Link.	8	158
— <i>inermis</i> , Linn.	4	456	LEDOCARPUM , Desf. . . .	5	269
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	456	— <i>chilense</i> , Desf.	5	269
<i>Laxmannia</i> , Fisch.	1	455	— <i>pedunculare</i> , Lindl. . .	5	270
<i>Laxmannia</i> , Gmel.	8	578	LEDONELLA , Spach. . . .	6	85
LAXMANNIA , R. Br.	12	256	LEDONIA , Spach.	6	71
LAYIA , Hook.	10	18	— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	6	77
<i>Leachia</i> , Cass.	10	19	— <i>hirsuta</i> , Spach.	6	79
— <i>crassifolia</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis</i> , Spach. . .	6	75
— <i>lanceolata</i> , Cass. . . .	10	152	— <i>peduncularis cordifo-</i>		
<i>Leæba</i> , Forsk.	8	6	<i>lia</i> , Spach.	6	75
LEANDRA , Raddi.	4	206	— <i>peduncularis salviae-</i>		
<i>Lebeckia</i> , Thunb.	1	155	<i>folia</i> , Spach.	6	75
— <i>contaminata</i> , Hort. Kew.	1	240	— <i>populifolia</i> , Spach. . . .	6	75
LEBETINA , Cass.	10	16	— <i>populifolia cordifolia</i> ,		
<i>Lebretonia</i> , Schrank. . . .	5	545	<i>Spach.</i>	6	75
— <i>latifolia</i> , Mart.	5	568	— <i>poputifolia longifolia</i> ,		
LECANANTHUS , Jacq. . . .	8	578	<i>Spach.</i>	6	75
<i>Lecanocarpus</i> , Nees.	5	278	LEDUM , Linn.	9	514
LECHEA , (Linn.) Spach. .	6	107	— <i>buxifolium</i> , Berg. . . .	9	515
— <i>Drummondii</i> , Spach. . .	6	110			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ledum latifolium</i> , Lamk.	9	515	<i>Leontice Chrysogonum</i> , Linn.	8	63
— <i>palustre</i> , Lion.	9	514	— <i>Leontopetalum</i> , Linn.	8	64
LEEA, Linn.	5	207	— <i>odessana</i> , Fisch.	8	67
LEEACEÆ , D. C.	5	206	— <i>thalictroides</i> , Linn.	8	69
LEERSIA, Sol.	13	158	LEONTICINEÆ, Spach.	8	55
LEGNOTIDEÆ, D. C.	5	552		et	62
<i>Legnotis</i> , Swartz.	4	552	LEONTODON, Juss.	10	7
<i>Legouzia</i> , Dur.	9	556	— <i>alpinus</i> , Stev.	10	47
<i>Leguminosæ</i> , Juss.	1	47	— <i>apenninus</i> , Ten.	10	47
	86	149	— <i>caucasicus</i> , Stev.	10	47
LEHMANNIA, Spreng.	9	56	— <i>ceratophorus</i> , Ledeb.	10	47
LEIANTHUS, Griseb.	9	5	— <i>corniculatus</i> , Kit.	10	47
<i>Leibnitzia</i> , Cass.	10	55	— <i>gymnanthus</i> , Link.	10	47
LEIGHIA, Cass.	10	147	— <i>glaucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>bicolor</i> , Cass.	10	148	— <i>leucanthus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>elegans</i> , Cass.	10	148	— <i>lividus</i> , W. et K.	10	47
— <i>linearis</i> , D. C.	10	148	— <i>lyratus</i> , Ledeb.	10	47
— <i>orgyalis</i> , Spach.	10	147	— <i>obovatus</i> , Willd.	10	47
<i>Leimanthium</i> , Willd.	12	255	— <i>palustre</i> , Smith.	10	47
— <i>latum</i> , Willd.	12	244	— <i>salinus</i> , Pollich.	10	47
— <i>pallidum</i> , Willd.	12	244	— <i>Steveni</i> , Ledeb.	10	47
<i>Leinkeria</i> , Scop.	10	402	— <i>Taraxacum</i> , Linn.	10	47
<i>Leigyne</i> , Don.	5	59	LEONTONYX, Cass.	10	26
LEIOLEA, Spach.	8	266	LEONTOPHTHALMUM, Willd.	10	17
<i>Leioblia austriaca</i> , Reichb.	6	515	LEONTOPODIUM, R. Br.	10	26
LEIOPHYLLUM, Pers.	9	515	LEONURUS, Linn.	9	166
— <i>buxifolium</i> , Pers.	9	515	— <i>africanus</i> , Mill.	9	211
LEIOPOTERIUM, D. C.	1	487	— <i>grandiflorus</i> , Mönch.	9	211
LEIOPYRENA, Spach.	11	128	<i>Leonurus</i> , Tourn.	9	166
LEIOSPHERA, D. C.	4	261	<i>Leopoldia</i> , Herbert.	12	405
LEIOTHAMNUS, Gris.	9	5		et	416
LEIOTULUS, Ehrenb.	8	156	LEOPOLDINIA, Mart.	12	60
<i>Leiphaimos</i> , Cham. et Schl.	9	5	<i>Lepachys</i> , Raf.	10	20
<i>Lemia</i> , Vand.	5	222	— <i>pinnatifida</i> , Raf.	10	158
LEMMATIUM, D. C.	10	18	LEPANTHES, Swartz.	12	175
<i>Lemonia</i> , Pers.	15	5	<i>Lepargyrea</i> , Raf.	10	454
<i>Lenidia</i> , Poir.	7	415	LEPECHINIA, Willd.	9	166
<i>Lens</i> , Riv.	1	505	LEPEOCERCIS, Trin.	15	167
— <i>esculentia</i> , Mönch.	1	505	<i>Leperiza</i> , Herb.	12	405
— <i>major</i> , Riv.	1	505	LEPEROPETALUM, Ell.	5	59
<i>Lentago</i> , Raf.	8	505	LEPIA, Desv.	6	525
<i>Lentibulaceæ</i> , Lindl.	9	555	— <i>sativa</i> , Desv.	6	557
<i>Lentibularia</i> , Vaill.	9	555	<i>Lepicline</i> , Less.	10	26
— <i>vulgaris</i> , Mönch.	9	556	LEPIDADENIA, Nees.	10	475
LENTIBULARIÆ ,			LEPIDAGATHIS, Willd.	9	145
Rich.	9	555	LEPIDAPLOA, Cass.	10	59
LEOCHILUS, Knowlt.	12	178	LEPIDILEMA, Trin.	15	159
LEONIA, R. et P.	9	574	<i>Lepidinella</i> , Spach.	6	525
LEONITIS, Pers.	9	210	LEPIDIDIUM, (Linn.) Spach.	6	548
— <i>Leonurus</i> , Hort. Kew.	9	211	— <i>affine</i> , Ledeb.	6	546
LEONTICE, Linn.	8	65	— <i>amplexicaule</i> , Willd.	6	544
— <i>altaica</i> , Pall.	8	67	— <i>angulosum</i> , D'Urv.	6	550
			— <i>chalepense</i> , D. C.	6	542

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lepidium chalepense</i> , Linn.	6	542	LEPISMIUM , Pfeiff.	13	593
— chilense, Hort. Par.	6	550	— commune, Pfeiff.	13	593
— cordatum, Willd.	6	544	— Knightii, Pfeiff.	13	594
— crassifolium, W. et K.	6	545	— Myosurus, Pfeiff.	13	594
— Cumingianum, F. et M.	6	550	<i>Lepistemon</i> , Bl.	9	95
— decumbens, Hortor.	6	550	LEPISTOMA , Bl.	8	558
— densiflorum, Schrad.	6	550	LEPOSTEGERIS , Bl.	8	254
— divaricatum, Hortor.	6	550	LEPTA , Lour.	2	422
— <i>Draba</i> , Linn.	6	542	LEPTACANTHUS , Nees.	9	145
— Eckloni, Schrad.	6	550	LEPTADENIA , R. Br.	8	540
— fragrans, Willd.	6	491	LEPTALEUM , D. C.	6	525
— graminifolium, Linn.	6	550	<i>Leptamnium</i> , Raf.	9	261
— ibericum, Schrad.	6	551	LEPTANDRA , Nutt.	9	528
— <i>Iberis</i> , Pollich.	6	550	— sibirica, Sweet.	9	529
— <i>Iberis</i> , Roth.	6	554	— virginiana, Nutt.	9	528
— incisum, Bieberst.	6	550	<i>Leptanthus</i> , Rich.	12	257
— incisum, Roth.	6	555	LEPTARRHENA , R. Br.	5	59
— latifolium, Linn.	6	546	LEPTASPIS , R. Br.	13	158
— lyratum, Hortor.	6	558	<i>Leptatherum</i> , Nees.	13	167
— micranthum, Ledeb.	6	558	LEPTICA , E. Mey.	10	53
— oxyotum, D. C.	6	542	<i>Leptilinc</i> , Raf.	12	255
— perfoliatum, Linn.	6	550	LEPTINELLA , Cass.	10	23
— ruderales, Linn.	6	550	<i>Leptocarpæa</i> , D. C.	6	523
— sativum, Linn.	6	557	<i>Leptocarpus</i> , Link.	9	227
— sativum, Sturm.	6	558	LEPTOCARPUS , R. Br.	13	159
— sativum crispum, Linn.	6	558	LEPTOCAULIS , Nutt.	8	158
— sativum latifolium, D. C.	6	558	LEPTOCERAS , R. Br.	12	182
— sibiricum, Hortor.	6	546	<i>Leptocereus</i> , Raf.	15	166
— stylosum, Pers.	6	508	LEPTOCHLOA , Beauv.	15	163
— subdentatum, Burch.	6	550	LEPTOCOMA , Less.	10	50
— vesicarium, Linn.	6	550	<i>Leptocoryphium</i> , Nees.	13	160
— virginicum, Linn.	6	554	LEPTODAPHNE , Nees.	10	472
<i>Lepidocarpodendron</i> , Børh.	10	400	LEPTODERMIS , Wallich.	8	375
LEPIDOCARYNEÆ ,			<i>Leptogyne</i> , Ell.	10	58
— Mart.	12	61	LEPTOLÆNA , Petit-Thou.	4	55
		et 79	— multiflora, Petit-Thou.	4	55
LEPIDOCARYUM , Mart.	12	61	LEPTOMERIA , R. Br.	10	460
<i>Lepidonema</i> , Fisch.	10	7	<i>Leptomon</i> , Raf.	2	487
LEPIDOPHORUM , Neck.	10	25	LEPTONEMA , Juss. fil.	2	486
LEPIDOPHYLLUM , Cass.	10	29	<i>Leptophytus</i> , Cass.	10	27
<i>Lepidopogon</i> , Tausch.	10	28	LEPTOPODA , Nutt.	10	17
<i>Lepidoseris</i> , Reichb.	10	6	LEPTOPYRUM , Raf.	13	165
LEPIDOSPERMA , Labill.	13	145	LEPTOPYRUM , Reichb.	7	527
<i>Lepidosperma</i> , Schrad.	13	145	— fumarioides, Reichb.	7	528
LEPIDOSPERMUM , Spach.	7	541	LEPTORHYNCHOS , Less.	10	26
LEPIDOSTACHYS , Wallich.	11	25	LEPTOSCHOENUS , Nees.	13	144
<i>Lepidosperma</i> , R. et S.	13	145	LEPTOSIPHON , Benth.	9	108
LEPIONURUS , Bl.	13	265	LEPTOSOLENA , Presl.	12	154
LEPIONIA , Rich.	13	146	LEPTOSPERMEÆ , D. C.	4	103
LEPISANTHES , Bl.	3	40		et 112	
LEPISCLINE , Cass.	10	205	LEPTOSPERMUM , Forst.	4	141
— cymosa, Cass.	10	206	— ambiguum, Smith.	4	159
LEPISIA , Presl.	13	146	— arachnoideum, Smith.	4	145

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Leptospermum attenuatum , Smith.	4	144	Leucadendron argenteum , R. Br.	10	404
— baccatum , Smith. . .	4	143	— cinereum , R. Br. . .	10	405
— emarginatum , Wendl.	4	141	— concolor , R. Br. . .	10	405
— flavesens , Smith. . .	4	143	— corymbosum , R. Br. .	10	405
— flexuosum , Spreng. .	4	143	— decorum , R. Br. . .	10	405
— grandifolium , Smith. .	4	142	— floridum , R. Br. . .	10	406
— juniperinum , Smith. .	4	144	— grandiflorum , R. Br. .	10	405
— lanigerum , Hort. Kew.	4	142	— grandiflorum , Sal. . .	10	414
— marginatum , Labill. .	4	143	— imbricatum , R. Br. .	10	404
— multiflorum , Cav. . .	4	144	— Levisanus , R. Br. . .	10	404
— myrtifolium , Sieb. . .	4	144	— plumosum , R. Br. . .	10	404
— parvifolium , Smith. .	4	144	— salignum , R. Br. . .	10	406
— pinifolium , Labill. .	4	147	— strictum , R. Br. . .	10	406
— porophyllum , Cav. . .	4	144	— tortum , R. Br. . . .	10	405
— scoparium , Smith. . .	4	143	— uliginosum , R. Br. .	10	406
— sericeum , Labill. . .	4	142	Leucaria , Lag.	10	53
— Thea , Willd.	4	143	Leucanthemum , Tourn. .	10	24
— triloculare , Vent. . .	4	143	LEUCAS , R. Br.	9	166
— trinerve , White. . . .	4	142	LEUCE , Reichb.	10	579
— tuberculatum , Poir. .	4	142	Leucharia , Lag.	10	53
Leptostachya , Mitch. . .	9	227	LEUCOCARPUS , Don. . . .	9	269
LEPTOSTACHYA , Nees. . .	9	146	Leucocephala , Roxb. . .	15	140
Leptostachys , G. F. W. Mey.	15	165	LEUCOCORYNE , Lindl. . .	12	253
LEPTOSTEMMA , Blum. . .	8	540	LEUCOCRINUM , Nutt. . . .	12	254
LEPTOSYNE , D. C.	10	18	Leucoidea , Dumort. . . .	12	405
LEPTOTES , Lindl.	12	176	LEUCOIDES , Spach.	10	585
LEPTOTHRIUM , Kunth. .	15	166	LEUCOJUM , Linn.	12	407
LEPTRINA , Raf.	5	222	— æstivum , Linn.	12	408
LEPTURUS , R. Br.	15	166	— carpathicum , Sweet. .	12	408
LEPYRODIA , R. Br. . . .	15	159	— strumosum , Hort. Kew.	12	409
LERIA , D. C.	10	55	— vernum , Linn.	12	408
Lerouxia , Mèrat.	9	545	LEUCOLENA , R. Br.	8	157
LESPEDEZA , Mich.	1	153	LEUCOMERIS , Don.	10	10
LESSERTIA , D. C.	1	274	LEUCONOTIS , Jacq.	8	501
— annua , D. C.	1	274	LEUCOPHYLLUM , Humb. et		
— fruticosa , Lindl. . . .	1	275	Bonpl.	9	271
— perennans , D. C. . . .	1	274	LEUCOPHYTA , R. Br. . . .	10	26
— pulchra , Hook.	1	275	Leucophyton , Less.	10	9
LESSONIA , Bertero. . . .	8	140	LEUCOPLOEUS , Nees. . . .	15	159
LESTADIA , Kunth.	10	28	LEUCOPOGON , R. Br. . . .	9	456
Lestibodea , Neck.	10	45	— ericoides , R. Br. . . .	9	456
LESTIBUESIA , Petit-Thou.	5	249	— lanceolatus , R. Br. . .	9	456
LETTISOMIA , R. et P. . . .	4	60	— microphyllus , R. Br. .	9	456
Lettisomia , Roxb.	9	95	LEUCOPSIDIUM , D. C. . . .	10	24
— cuneata , Roxb.	9	105	LEUCOSINAPIS , Spach. . .	6	548
— nervosa , Roxb.	9	102	— alba , Spach.	6	550
— splendens , Roxb. . . .	9	102	— alba tyrata , Spach. . .	6	550
Leucadendron , Linn. . . .	10	400	— alba pinnata , Spach. .	6	550
LEUCADENDRON , R. Br. . .	10	405	— hispida , Spach.	6	552
— abietinum , R. Br. . . .	10	407	LEUCOSPERMUM , R. Br. . .	10	415
— adscendens , R. Br. . .	10	406	— conocarpum , R. Br. . .	10	414
— æmulum , R. Br.	10	407	— grandiflorum , R. Br. .	10	414

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Leucospermum lineare</i> , R.			<i>Ligusticum Levisticum</i> , Linn.	8	154
Br.	10	414	— <i>Meum</i> , D. C.	8	202
— <i>medium</i> , R. Br.	10	414	— <i>Phellandrium</i> , Crantz.	8	210
— <i>puberum</i> , R. Br.	10	414	— <i>Podagraria</i> , Crantz. . .	8	196
— <i>tomentosum</i> , R. Br. . . .	10	415	— <i>Silaus</i> , Link.	8	214
<i>Leucospora</i> , Nutt.	9	269	LIGUSTRIDIUM, Spach. . . .	8	271
<i>Leucostemma</i> , Don.	10	26	— <i>japonicum</i> , Spach. . . .	8	272
LEUCOTHOE, Don.	9	480	LIGUSTRINEÆ,		
— <i>acuminata</i> , Don.	9	482	Bartl.	8	253
— <i>axillaris</i> , Don.	9	481	LIGUSTRUM, Tourn.	8	273
— <i>marginata</i> , Spach.	9	482	— <i>japonicum</i> , Thunb. . . .	8	272
LEUWENHOEKIA, R. Br. . . .	9	581	— <i>italicum</i> , Mill.	8	275
LEUZEA, D. C.	10	12	— <i>lucidum</i> , Hort. Kew. . .	8	272
<i>Levisanus</i> , Schreb.	2	476	— <i>nepalense</i> , Wallich. . .	8	276
LEVISTICUM, Koch.	8	155	— <i>vulgare</i> , Linn.	8	274
— <i>officinale</i> , Koch.	8	154	<i>Lilac</i> , Tourn.	8	253
LEWISIA, Pursh.	6	145	— <i>persica</i> , Lamk.	8	285
LEYCESTERIA, Wallich. . . .	8	527	— <i>persico-ligustrina</i> , Duham.	8	284
LEYSSERA, Linn.	10	27	— <i>rothomagensis</i> , Duham.	8	285
LIABUM, Adans.	10	58	— <i>vulgaris</i> , Lamk.	8	282
LIATRIS, Schreb.	10	292	LILACINEÆ, Spach.	8	258
— <i>elegans</i> , Willd.	10	295	et 277		
— <i>gracilis</i> , Lodd.	10	295	LILÆA, Humb. et Bonpl. . .	12	10
— <i>intermedia</i> , Bot. Reg. . .	10	295	<i>Lilia</i> , Juss.	12	252
— <i>macrostachya</i> , Mich. . . .	10	295	LILIACEÆ, Bartl.	12	197
— <i>pilosa</i> , Bot. Reg.	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Dumort.	12	252
— <i>scariosa</i> , Willd.	10	294	<i>Liliaceæ</i> , Kunth.	12	252
— <i>spicata</i> , Willd.	10	295	et 257		
— <i>squarrosa</i> , Willd.	10	295	<i>Liliaceæ</i> , Lindl.	12	252
— <i>squarrulosa</i> , Mich.	10	294	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , A. Rich.	12	252
<i>Libanotis</i> , Crantz.	8	159	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Ad. Brongn.	12	208
<i>Libertia</i> , Dumort.	12	256	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Endl. .	12	208
<i>Libertia</i> , Lejeune.	15	164	<i>Liliaceæ-Asparagææ</i> , Lindl. .	12	208
LIBERTIA, Spreng.	15	5	<i>Liliaceæ-Convallarinææ</i> , Lindl.	12	208
LIBIDIBIA, D. C.	1	104	<i>Liliaceæ-Coronariææ</i> , Reichb.	12	252
LICANIA, Aubl.	1	574	<i>Liliaceæ-Irideæ</i> , Ad. Brongn.	15	1
— <i>incana</i> , Aubl.	1	574	<i>Lilium</i> , Linn.	12	272
LICHTENSTEINIA, Cham. . . .	8	159	— <i>andinum</i> , Nutt.	12	277
LICHTENSTEINIA, Willd. . . .	12	255	— <i>autumnale</i> , Lodd.	12	275
LICUALA, Rumph.	12	62	— <i>bulbiferum</i> , Linn.	12	279
LIDBECKIA, Berg.	10	24	— <i>bulbiferum</i> , Red.	12	279
LIEBKUHNA, Cass.	10	55	— <i>bulbiferum</i> , Thunb. . . .	12	280
LIGHTFOOTIA, L'herit.	9	556	— <i>canadense</i> , Linn.	12	275
<i>Lightfootia</i> , Schreb.	8	575	— <i>candidum</i> , Linn.	12	280
<i>Lightfootia</i> , Swartz.	8	115			
<i>Lignum colubrinum</i> , Rumph. .	8	489			
<i>Lignum papuanum</i> , Rumph. .	8	87			
<i>Ligulata</i> , Gærtn.	10	5			
LIGULARIA, Cass.	10	55			
<i>Ligularia sarmentosa</i> , Haw. .	5	42			
LIGUSTICUM, Linn.	8	215			
— <i>capillaceum</i> , Lamk.	8	202			
— <i>Faniculum</i> , Roth.	8	204			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lilium carniolicum</i> , Bernh.	12	276	<i>Limnia sibirica</i> , Haw.	5	255
— <i>carolinianum</i> , Catesb.	12	278	<i>LIMNIRIS</i> , Tausch.	15	56
— <i>carolinianum</i> , Mich.	12	273	<i>LIMNOBIUM</i> , Rich.	12	4
— <i>Catesbæi</i> , Walt.	12	278	<i>LIMNOCHARIS</i> , Humb. et		
— <i>chalcadonicum</i> , Linn.	12	276	Bonpl.	12	8
— <i>chalcadonicum</i> , Mert.			<i>Limnochloa</i> , Reichb.	13	143
et Koch.	12	276	<i>Limnopeuce</i> , Vaill.	4	443
— <i>copcolor</i> , Salisb.	12	275	<i>LIMNOPHILA</i> , R. Br.	9	269
— <i>cordifolium</i> , Thunb.	12	281	<i>Limo decumanus</i> , Rumph.	2	283
— <i>cordifolium</i> , Wallich.	12	282	<i>LIMODORUM</i> , Tourn.	12	182
— <i>croceum</i> , Chaix.	12	279	<i>Limonanthe</i> , Link.	12	154
— <i>davuricum</i> , Gawl.	12	278	<i>Limonellus aurarius</i> , Rumph.	2	184
— <i>giganteum</i> , Siebold.	12	282	<i>LIMONIA</i> , Linn.	2	251
— <i>japonicum</i> , Thunb.	12	281	— <i>acidissima</i> , Linn.	2	251
— <i>latifolium</i> , Link.	12	279	— <i>Aurantiola</i> , Lour.	2	251
— <i>Martagon</i> , Linn.	12	273	— <i>crenulata</i> , Roxb.	2	252
— <i>Michauxii</i> , Poir.	12	273	— <i>Laureola</i> , D. C.	2	252
— <i>monadelphum</i> , Bieberst.	12	275	— <i>monophylla</i> , Roxb.	2	250
— <i>penduliflorum</i> , Redout.	12	273	— <i>pentaphylla</i> , Retz.	2	252
— <i>pensylvanicum</i> , Gawl.	12	278	— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	251
— <i>peregrinum</i> , Mill.	12	280	<i>LIMONIASTRUM</i> , Mœnch.	10	340
— <i>philadelphicum</i> , Linn.	12	277	— <i>articulatum</i> , Mœnch.	10	341
— <i>philadelphicum</i> , Thunb.	12	280	<i>LIMONIUM</i> , Spach.	10	343
— <i>pomponium</i> , Linn.	12	276	— <i>sinuatum</i> , Mill.	10	349
— <i>pomponium</i> , Redout.	12	276	<i>LIMOSELLA</i> , Linn.	9	270
— <i>pumilum</i> , Redout.	12	277	<i>Linagrostis</i> , Scop.	15	144
— <i>pyrenaicum</i> , Gouan.	12	277	— <i>paniculata</i> , Lamk.	13	133
— <i>speciosum</i> , Andr.	12	273	<i>LINANTHUS</i> , Benth.	9	108
— <i>speciosum</i> , Thunb.	12	274	<i>LINARIA</i> , Tourn.	9	283
— <i>speciosum albidiflorum</i> ,			— <i>bi-partita</i> , Willd.	9	283
Hook.	12	273	— <i>tricornithophora</i> , Willd.	9	283
— <i>speciosum-Tamete-mo</i> ,			— <i>vulgaris</i> , C. Bauh.	9	284
Sieb. et Zucc.	12	274	<i>LINCONIA</i> , Linn.	2	480
— <i>spectabile</i> , Fisch.	12	278	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	2	481
— <i>spectabile</i> , Salisb.	12	278	— <i>cuspidata</i> , Swartz.	2	481
— <i>superbum</i> , Linn.	12	274	— <i>thymifolia</i> , Swartz.	2	481
— <i>tenuifolium</i> , Fisch.	12	277	<i>LINDACKERIA</i> , Presl.	6	115
— <i>Thunbergianum</i> , Rœm.			<i>LINDENBERGIA</i> , Link. et Otto.	9	269
et Sch.	12	280	<i>LINDERNIA</i> , All.	9	269
— <i>tigrinum</i> , Gawl.	12	273	<i>LINDLEYA</i> , Kunth.	1	429
— <i>umbellatum</i> , Pursh.	12	277	<i>Lindleya</i> , Kunth.	6	288
<i>Limacia</i> , Dietr.	6	153	<i>Lindleya</i> , Nees.	4	60
<i>Limacia scandens</i> , Lour.	8	16	<i>LINEÆ</i> , D. C.	3	271
<i>LIMATODES</i> , Bl.	12	179	<i>Linkia</i> , Cav.	10	401
<i>LIMEARDA</i> , Adans.	10	221	<i>LINNÆA</i> , Gronov.	8	566
— <i>crithmoides</i> , Cass.	10	221	— <i>borealis</i> , Linn.	8	567
<i>LIMEUM</i> , Forsk.	2	486	<i>LINOCIERA</i> , Swartz.	8	278
<i>LIMEUM</i> , Linn.	5	258	<i>LINOPHYLLUM</i> , Gris.	9	10
<i>Limia</i> , Vandell.	9	227	<i>LINOSYRIS</i> , Cass.	10	253
<i>LIMNANTHEMUM</i> , S. G. Gmel.	9	6	— <i>vulgaris</i> , Cass.	10	253
<i>LIMNÆS</i> , Trin.	15	159	<i>LINUM</i> , Linn.	3	272
<i>Limnætis</i> , Rich.	15	162	— <i>africanum</i> , Linn.	3	276
<i>Limnia</i> , Linn.	5	222			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Linum alpinum</i> , Linn. . .	3	279	LIRIODENDRINEÆ , Spach. 7	435	
— <i>anglicum</i> , Mill. . . .	3	279	et	486	
— <i>angustifolium</i> , Linn. .	3	280	LIRIODENDRON , Linn. . .	7	486
— <i>arboreum</i> , Linn. . . .	3	276	— <i>Coco</i> , Lour.	7	431
— <i>austriacum</i> , Bot. Mag. .	3	279	— <i>grandiflora</i> , Roxb. . .	7	486
— <i>campanulatum</i> , Linn. .	3	277	— <i>liliiifera</i> , Linn. . . .	7	431
— <i>catharticum</i> , Linn. . .	3	273	— <i>tulipifera</i> , Linn. . . .	7	488
— <i>diffusum</i> , Schult. . . .	3	280	— <i>tulipifera acutiloba</i> , Spach.	7	488
— <i>flavum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera integrifolia</i> , Spach.	7	489
— <i>hirsutum</i> , Linn.	3	277	— <i>tulipifera obtusiloba</i> , Spach.	7	489
— <i>humile</i> , Mill.	3	281	<i>Liriodendron</i> , Roxb. . . .	7	435
— <i>junceum</i> , A. Saint-Hil. .	3	275	<i>Lirioideæ</i> , Ad. Brongn. .	12	395
— <i>marginatum</i> , D. C. . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Amaryllideæ</i> , Ad. Brongn.	12	403
— <i>marginatum</i> , Poir. . . .	3	279	<i>Lirioideæ - Burmanniaceæ</i> , Ad. Brongn.	13	113
— <i>maritimum</i> , Linn. . . .	3	275	<i>Lirioideæ - Hypoxideæ</i> , Ad. Brongn.	13	112
— <i>mexicanum</i> , Kunth. . . .	3	275	<i>Liriope</i> , Lour.	12	210
— <i>monopetalum</i> , Steph. . .	3	277	LIRIOPSIS , Reichb. . . .	12	406
— <i>montanum</i> , Schleich. . .	3	279	LIRIOPSIS , Spach.	7	460
— <i>multiflorum</i> , Lamk. . . .	3	283	— <i>fuscata</i> , Spach.	7	461
— <i>narbonense</i> , Linn.	3	278	<i>Lisianthus</i> , P. Br.	9	5
— <i>nervosum</i> , W. et K. . . .	3	278	<i>Lisianthus</i> , Kunth.	9	5
— <i>perenne</i> , Linn.	3	279	<i>Lisianthus</i> , Lamk.	9	5
— <i>quadrifolium</i> , Linn. . . .	3	274	<i>Lisianthus</i> , Linn.	9	5
— <i>Radiola</i> , Linn.	3	283	<i>Lisianthus</i> , Linn. fil. . . .	9	5
— <i>sibiricum</i> , D. C.	3	280	LISSANTHÆ , R. Br.	9	433
— <i>squamulosum</i> , Rud. . . .	3	279	LISSOCHILUS , R. Br. . . .	12	178
— <i>tenuifolium</i> , Linn. . . .	3	282	LISSOSTYLIS , R. Br. . . .	10	402
— <i>trigynum</i> , Smith.	3	274	LISTERA , R. Br.	12	181
— <i>usitatissimum</i> , Linn. . .	3	281	<i>Listeria</i> , Neck.	8	374
— <i>viscosum</i> , Linn.	3	277	LISYANTHÆÆ , Griseb. . .	9	5
LIPARIA , Linn.	4	191	LISYANTHUS , Aubl.	9	5
— <i>hirsuta</i> , Bot. Reg. . . .	4	192	<i>Lila</i> , Schreb.	9	5
— <i>sphærica</i> , Linn.	4	191	<i>Litchi</i> , Sonn.	3	40
— <i>villosa</i> , Andr.	4	193	— <i>sinensis</i> , Sonn.	3	61
— <i>villosa</i> , Linn.	4	193	<i>Lithachne</i> , Beauv.	15	160
LIPARIS , Rich.	12	175	<i>Lithagrostis</i> , Gært. . . .	15	139
LIPOCARPHA , R. Br. . . .	13	145	— <i>Lachryma Jobi</i> , Gært. .	15	176
LIPOSTOMA , Don.	8	573	LITHOCARPUS , Bl.	11	142
LIPOTRICHE , R. Br. . . .	10	19	<i>Lithocarpus</i> , Bl.	9	417
LIPPIA , Linn.	9	227	<i>Lithocarpus cocciformis</i> , Targ. Tozz.	12	119
— <i>citriodora</i> , Kunth. . . .	9	233	LITHOSANTHES , Bl. . . .	8	373
LIQUIDAMBAR , Linn. . . .	11	82	LITHOSPERMUM , Linn. . .	9	51
— <i>Altingia</i> , Bl.	11	87	<i>Lithospermum amboinicum</i> , Rumph.	15	176
— <i>asplenifolia</i> , Linn. . . .	11	265	<i>Lithospermum pulchrum</i> , Lehm.	9	42
— <i>imberbis</i> , Hort. Kew. . .	11	86			
— <i>orientalis</i> , Mill.	11	86			
— <i>peregrina</i> , Linn.	11	265			
— <i>styraciflua</i> , Linn. . . .	11	84			
<i>Liquiritia</i> , Mœnch.	4	154			
— <i>officinalis</i> , Mœnch. . . .	4	248			
LIRIANTHÆ , Spach.	7	485			
— <i>grandiflora</i> , Spach. . . .	7	485			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Litrea venenosa</i> , Miers.	2	225	LOEFFLINGIA, Linn.	5	203
LITSÆA, Juss.	10	474	LOESELIA, Linn.	9	103
<i>Littœa</i> , Tagliab.	12	599	LOGANIA, R. Br.	8	483
LITTORELLA, Linn.	10	553	LOGANIACEÆ , Endl.	8	481
LIVISTONA, R. Br.	12	105	<i>Loganiaceæ</i> , Lindl.	8	481
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	12	104	<i>Loganiew</i> , R. Br.	8	481
<i>Llagunoa</i> , R. et P.	5	41	LOGANIEÆ , Endl.	8	483
LLOYDIA, Sal.	12	254	<i>Logia</i> , Cass.	10	27
LOASA, Linn.	6	242	LOISELEURIA, Desv.	9	444
— <i>acanthifolia</i> , Bot. Reg.	6	243	LOLIUM , Linn.	13	253
— <i>acerifolia</i> , Spreng.	6	243	— <i>Boucheanum</i> , Kunth.	13	257
— <i>ambrosiaefolia</i> , Juss.	6	243	— <i>italicum</i> , A. Braun.	13	257
— <i>argemonoides</i> , Juss.	6	243	— <i>perenne</i> , Linn.	13	256
— <i>contorta</i> , Lamk.	6	244	— <i>temulentum</i> , Linn.	13	256
— <i>hispidula</i> , Linn.	6	243	— <i>tenue</i> , Linn.	13	257
— <i>nitida</i> , Desr.	6	243	<i>Lomandra</i> , Labill.	13	154
— <i>Placei</i> , Lindl.	6	243	LOMATIA, R. Br.	10	427
— <i>ranunculifolia</i> , H. et B.	6	244	— <i>silaifolia</i> , R. Br.	10	427
— <i>tricolor</i> , Bot. Reg.	6	243	<i>Lomatium</i> , Raf.	8	153
— <i>urens</i> , Jacq.	6	243	<i>Lomatogonium</i> , A. Br.	9	6
LOASEÆ , Juss.	6	253	LOMATOLEPIS, Cass.	10	5
LOASINEÆ, Spach.	6	253	LOMATOPHYLLUM , Willd.	12	563
	et	241	— <i>borbonicum</i> , Willd.	12	563
LOBADIUM, Raf.	2	221	— <i>macrum</i> , Salzm.	12	564
— <i>suaveolens</i> , Sweet.	2	222	— <i>rufo-cinctum</i> , Salzm.	12	564
LOBELIA, Linn.	9	573	<i>Lomentaceæ</i> , R. Br.	1	86
— <i>arguta</i> , Bot. Reg.	9	579	LOMENTOSÆ , Spach.	6	522
— <i>cardinalis</i> , Linn.	9	577		et	526
— <i>fulgens</i> , Willd.	9	576	LONAS, Adans.	10	183
— <i>gigantea</i> , Bot. Mag.	9	579	— <i>inodora</i> , Gærtn.	10	183
— <i>inflata</i> , Linn.	9	575	— <i>minima</i> , Cass.	10	183
— <i>splendens</i> , Linn.	9	577	— <i>umbellata</i> , Cass.	10	183
— <i>syphilitica</i> , Linn.	9	575	LONCHOCARPUS , Kunth.	1	154
— <i>Tupa</i> , Linn.	9	578	LONCHOSTOMA , Wickstr.	9	58
— <i>urens</i> , Linn.	9	574	<i>Lonchostylis</i> , Torr.	13	146
LOBELIACEÆ , R. Br.	9	570	LONGCHAMPIA , Willd.	10	27
<i>Lobeliaria</i> , Reichb.	9	570	LONICERA , (Linn.) Spach.	8	547
LOBELIÆ , Presl.	9	572	— <i>alpigena</i> , Linn.	8	534
LOBOCARPUS, Wight et Arn.	7	496	— <i>altaica</i> , D. C.	8	536
LOBOSTEMON, Lehm.	9	51	— <i>altaica</i> , Pall.	8	536
<i>Lobularia</i> , Desv.	6	524	— <i>balearica</i> , D. C.	8	540
— <i>maritima</i> , Desv.	6	491	— <i>biflora</i> , Desf.	8	535
<i>Locandi</i> , Adans.	2	575	— <i>bubalina</i> , Linn. fil.	8	403
LOCHNERA , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Desf.	8	536
— <i>rosea</i> , Reichb.	8	526	— <i>Caprifolium</i> , Linn.	8	538
<i>Loekhartia</i> , Hook.	12	178	— <i>coccinea</i> , Hortor.	8	546
LODDIGESIA , Sims.	1	195	— <i>cærulea</i> , D. C.	8	536
— <i>oxalidifolia</i> , Sims.	1	196	— <i>cærulea</i> , Linn.	8	536
<i>Lolicularia</i> , Beauv.	15	166	— <i>Diervilla</i> , Linn.	8	546
LODOICEA , Commers.	12	96	— <i>dioica</i> , Linn.	8	543
— <i>maldivica</i> , Pers.	12	96	— <i>etrusca</i> , Savi.	8	536
— <i>sechellarum</i> , Labill.	12	96	— <i>flava</i> , Sims.	8	541

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Lonicera flexuosa</i> , Lodd.	8	331	<i>Lophandra</i> , Don.	9	443
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	8	341	<i>LOPHANTHUS</i> , Benth.	9	163
— <i>Goldii</i> , Spreng.	8	342	<i>Lophanthus</i> , Forst.	5	461
— <i>hirsuta</i> , Eaton.	8	342	<i>LOPHATHERUM</i> , Ad. Brongn.	15	164
— <i>japonica</i> , Andr.	8	352	<i>LOPHIOLA</i> , Ker.	15	111
— <i>iberica</i> , Bieberst.	8	350	— <i>aurea</i> , Ker.	15	111
— <i>implexa</i> , Hort. Kew.	8	340	<i>Lophiolepis</i> , Cass.	10	12
— <i>media</i> , Murr.	8	343	— <i>dubia</i> , Cass.	10	93
— <i>nigra</i> , Linn.	8	351	— <i>nulans</i> , Cass.	10	96
— <i>oblongifolia</i> , Sweet.	8	346	<i>LOPHION</i> , Spach.	5	516
— <i>pallida</i> , Host.	8	358	— <i>canadense</i> , Spach.	5	517
— <i>Periclymenum</i> , Gouan.	8	356	<i>LOPHIRA</i> , Banks.	15	512
— <i>Periclymenum</i> , Linn.	8	356	— <i>alata</i> , Gærtn.	15	513
— <i>Periclymenum belgicum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophiraceæ</i> , Endl.	15	303
— <i>Periclymenum querci-</i> <i>folium</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophocachrys</i> , D. C.	8	154
— <i>Periclymenum seroti-</i> <i>num</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>LOPHOCHLÆNA</i> , Nees.	15	164
— <i>Periclymenum varie-</i> <i>gatum</i> , Hort. Kew.	8	356	<i>Lophochloa</i> , Reichb.	15	164
— <i>pubescens</i> , Sweet.	8	342	<i>LOPHOLÆNA</i> , D. C.	10	52
— <i>pyrenaica</i> , Linn.	8	358	<i>Lopholepis</i> , Decaisne.	15	160
— <i>sempervirens</i> , Bot. Mag.	8	345	<i>LOPHOLOMA</i> , Cass.	10	70
— <i>sempervirens</i> , Linn.	8	345	<i>LOPHOPHYTÆ</i> , Endl.	10	549
— <i>sempervirens major</i> , Hort. Kew.	8	345	<i>LOPHOPHYTUM</i> , Schott et Endl.	10	149
— <i>sempervirens minor</i> , Hort. Kew.	8	346	<i>LOPHOSCIADUM</i> , D. C.	8	155
— <i>sibirica</i> , Hortor.	8	346	<i>LOPHOSPERMUM</i> , Don.	9	290
— <i>tatarica</i> , Linn.	8	348	— <i>erubescens</i> , Don.	9	291
— <i>velutina</i> , D. C.	8	356	— <i>scandens</i> , Sweet.	9	291
— <i>villosa</i> , D. C.	8	356	<i>LOPHOSTACHYS</i> , Pohl.	9	145
— <i>villosa</i> , Muhlenb.	8	356	<i>Lopimia</i> , Mart.	5	345
— <i>Xylosteum</i> , Linn.	8	352	<i>LORANTHACEÆ</i> , Don.	8	253
<i>Lonicera</i> , Plum.	8	374	<i>LORANTHÆ</i> , Bartl.	8	251
<i>Lonicera</i> , Sweet.	8	327	<i>Loranthæ</i> , Juss.	8	253
<i>Loniceræ</i> , Endl.	8	505	<i>LORANTHUS</i> , Linn.	8	253
<i>Loniceræ veræ</i> , R. Br.	8	325	<i>Lorentea</i> , Lag.	10	16
<i>Lontarus</i> , Rumph.	12	62	<i>Lorentea</i> , Ort.	10	20
— <i>domestica</i> , Rumph.	12	94	<i>LOREYA</i> , D. C.	4	260
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	105	— <i>arborescens</i> , D. C.	4	260
<i>LOPEZIA</i> , Cav.	4	414	<i>LOROGLOSSUM</i> , Rich.	12	179
— <i>coronata</i> , Andr.	4	414	<i>Loropetalum</i> , R. Br.	8	77
— <i>frutescens</i> , R. et S.	4	415	<i>Lotea</i> , Medic.	1	155
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	4	415	<i>LOTEÆ</i> , D. C.	1	152
— <i>mexicana</i> , Jacq.	4	415	et		184
— <i>miniata</i> , D. C.	4	415	<i>LOTOPSIS</i> , Spach.	11	126
— <i>racemosa</i> , Cav.	4	415	<i>LOTUS</i> , Linn.	1	228
<i>LOPEZIEÆ</i> , Spach.	4	559	— <i>arbor</i> , Forst.	1	242
et		412	— <i>creticus</i> , Linn.	1	229
<i>LOPEZIEÆ VERÆ</i> , Spach.	4	540	— <i>corniculatus</i> , Linn.	1	229
et		414	— <i>edulis</i> , Linn.	1	228
			— <i>jacobæus</i> , Linn.	1	229
			— <i>Tetragonolobus</i> , Linn.	1	250
			<i>Loudetia</i> , Hochst.	15	163

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LOUREA, Desv.	1	294	Lunaria <i>rediviva</i> , Linn. . .	6	460
— <i>Vespertilionis</i> , Desv. . .	1	294	— <i>Ricotia</i> , Gärtn.	6	460
Lourea, Jaume.	1	156	Lundia, Thonn.	6	414
Loureira, Cav.	2	487	Luntia, Neck.	2	487
LOWEA, Lindl.	2	47	Lupinaster, Mönch.	1	153
— <i>berberifolia</i> , Lindl. . . .	2	47	LUPINUS, Linn.	1	341
LOXANTHERA, Blum.	8	254	— <i>albus</i> , Linn.	1	342
LOXANTHUS, Nees.	9	146	— <i>angustifolius</i> , Linn. . . .	1	343
LOXOCARYA, R. Br.	13	159	— <i>arborescens</i> , Bot. Mag. . .	1	353
LOXODON, Cass.	10	55	— <i>arbuscus</i> , Dougl.	1	351
LOXONIA, Jack.	9	237	— <i>aridus</i> , Dougl.	1	352
<i>Loxophyllum</i> , Bl.	9	237	— <i>bicolor</i> , Dougl.	1	344
LOXOTIS, R. Br.	9	237	— <i>Cruikshanksii</i> , Hook. . . .	1	345
LOZANIA, Mutis.	4	520	— <i>elegans</i> , Kunth.	1	347
LUBINIA, Commers.	9	345	— <i>hirsutus</i> , Linn.	1	345
Lubinia, Link et Oro.	9	345	— <i>incanus</i> , Hook.	1	349
— <i>atropurpurea</i> , L. et O. . .	9	365	— <i>laxiflorus</i> , Dougl.	1	352
LUCĒA, Kunth.	13	167	— <i>lepidus</i> , Dougl.	1	352
LUCIĀNEA, D. G.	8	572	— <i>leucophyllus</i> , Dougl. . . .	1	348
LUCILIA, Cass.	10	26	— <i>linifolius</i> , Roth.	1	344
LUCULIA, Sweet.	8	572	— <i>luteus</i> , Linn.	1	345
LUCUMA, Juss.	9	591	— <i>mexicanus</i> , Lag.	1	350
— <i>mammosum</i> , Gärtn.	9	591	— <i>micranthus</i> , Dougl.	1	345
LUDIA, Lamk.	6	115	— <i>mutabilis</i> , Bot. Reg. . . .	1	345
<i>Ludolfa</i> , Willd.	13	165	— <i>mutabilis</i> , Sweet.	1	346
— <i>macrosperma</i> , Willd. . . .	13	221	— <i>nootkatensis</i> , Pursh. . . .	1	351
Ludovia, Pers.	12	24	— <i>ornatus</i> , Dougl.	1	349
Ludwigia, Ell.	4	557	— <i>perennis</i> , Linn.	1	350
LUDWIGIA, Linn.	4	557	— <i>plumosus</i> , Dougl.	1	348
LUFFA, Cavan.	6	217	— <i>polyphyllus</i> , Dougl.	1	347
— <i>acutangula</i> , Ser.	6	217	— <i>pulchellus</i> , Sweet.	1	344
— <i>ægyptiaca</i> , Mill.	6	218	— <i>rivularis</i> , Dougl.	1	353
— <i>Petola</i> , Ser.	6	219	— <i>Sabinianus</i> , Dougl.	1	349
— <i>Pluckenetianā</i> , Ser. . . .	6	217	— <i>Terminus</i> , Forsk.	1	342
LUGOA, D. C.	10	23	— <i>varius</i> , Linn.	1	345
Luheā, Schmidt.	9	245	— <i>versicolor</i> , Sweet.	1	351
LUHEA, Willd.	4	59	<i>Lupulus</i> , Tourn.	11	23
— <i>divaricata</i> , Mart.	4	40	— <i>communis</i> , Gärtn.	11	55
— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	41	— <i>scandens</i> , Lamk.	11	55
— <i>mexicana</i> , D. C.	4	42	Lurida, Linn.	9	54
— <i>paniculata</i> , Mart.	4	40	Lussacia, Spreng.	9	522
— <i>rufescens</i> , A. St-Hil. . . .	4	41	LUTEOLA, (Tourn.) Webb. . .	7	405
— <i>uniflora</i> , A. St-Hil. . . .	4	40	Luthera, Schulz.	10	7
LUISIA, Gaudich.	12	178	— <i>tinctoria</i> , Webb.	7	405
Lumnitzera, Jacq.	12	162	LUXEMBURGIA, A. St-Hil. . .	5	466
LUMNITZERA, Willd.	4	296	— <i>corymbosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	467
LUNARIA, Linn.	6	456	— <i>octandra</i> , A. St-Hil. . . .	5	467
— <i>annua</i> , Linn.	6	458	— <i>speciosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	467
— <i>argentea</i> , All.	6	485	LUZIOLA, Juss.	13	158
— <i>biennis</i> , Mönch.	6	458	LUZULA, Desv.	15	156
— <i>halimifolia</i> , All.	6	494	— <i>campestris</i> , Desv.	15	157
— <i>inodora</i> , Lamk.	6	458	Luzuriaga, R. Br.	12	210
— <i>odorata</i> , Lamk.	6	460	LUZURIAGA, R. et P.	12	210

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
LYCHNANTHUS , Gmel.	5	172	LYONETIA , Cass.	10	24
— <i>scandens</i> , Gmel.	5	172	<i>Lyonia</i> , Ell.	8	539
LYCHNIS , (Linn.)	5	164	LYONIA , Nutt.	9	485
— <i>alpestris</i> , Linn.	5	189	— <i>arborea</i> , Don.	9	486
— <i>alpina</i> , Linn.	5	165	— <i>calyculata</i> , Reichb.	9	476
— <i>chalcedonica</i> , Linn.	5	167	— <i>capreaefolia</i> , Wats.	9	485
— <i>Cœli-rosa</i> , Desr.	5	168	— <i>mariana</i> , Don.	9	484
— <i>coronaria</i> , Lamk.	5	171	— <i>multiflora</i> , Wats.	9	485
— <i>dioica</i> , Linn.	5	169	— <i>paniculata</i> , Nutt.	9	485
— <i>dioica rubra</i> , Smith.	5	170	— <i>salicifolia</i> , Wats.	9	485
— <i>diurna</i> , Sibth.	5	170	LYONSIA , R. Br.	8	503
— <i>Flos-Cuculi</i> , Linn.	5	169	LYPERANTHUS , R. Br.	12	182
— <i>Flos-Jovis</i> , Lamk.	5	167	LYPERIA , Benth.	9	270
— <i>fulgens</i> , Fisch.	5	166	LYRÆA , Lindl.	12	173
— <i>Githago</i> , Lamk.	5	171	LYSIMACHIA , Tourn.	9	565
— <i>grandiflora</i> , Jacq.	5	165	— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	562
— <i>laciniata</i> , Lamk.	5	169	— <i>atropurpurea</i> , Murr.	9	564
— <i>sylvestris</i> , Hopp.	5	170	— <i>dubia</i> , Hort. Kew.	9	564
— <i>vespertina</i> , Sibth.	5	169	— <i>Ephemerum</i> , Linn.	9	564
— <i>Viscaria</i> , Linn.	5	164	— <i>Nummularia</i> , Linn.	9	566
LYCHNOCEPHALUS , Mart.	10	59	— <i>orientalis</i> , Lamk.	9	564
LYCHNOPHORA , Mart.	10	59	— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	565
LYCIUM , Linn.	9	86	LYSINEMA , R. Br.	9	454
— <i>barbarum</i> , Linn.	9	86	LYSIONOTUS , Don.	9	259
— <i>chinense</i> , Lamk.	9	86	LYSIPOMA , Kunth.	9	572
— <i>fœtidum</i> , Linn. fil.	8	468	<i>Lyssanthe</i> , Sal.	10	402
— <i>japonicum</i> , Thunb.	8	468	LYTHRARIÆ , Juss.	4	417
— <i>indicum</i> , Retz.	8	468	LYTHRUM , Linn.	4	419
— <i>lanceolatum</i> , Duham.	8	89	— <i>alatum</i> , Pursh.	4	420
— <i>turbinatum</i> , Duham.	8	89	— <i>austriacum</i> , Jacq.	4	421
LYCOCTONUM , Reichb.	7	365	— <i>Æuphea</i> , Linn.	4	425
LYCOPERSICUM , Tourn.	9	81	— <i>diffusum</i> , Sweet.	4	421
— <i>cerasiforme</i> , R. et S.	9	82	— <i>lanceolatum</i> , Ell.	4	420
— <i>esculentum</i> , Dun.	9	82	— <i>Pemphis</i> , Linn.	4	428
— <i>Humboldtii</i> , Willd.	9	82	— <i>Salicaria</i> , Linn.	4	421
— <i>Pomum amoris</i> , Mœnch.	9	82	— <i>virgatum</i> , Linn.	4	421
— <i>pyriforme</i> , Dunal.	9	82	— <i>virgatum</i> , Pursh.	4	421
— <i>tuberosum</i> , Mill.	9	81	— <i>Vulneraria</i> , Schrank.	4	420
LYCOPSIS , Linn.	9	51	<i>Maagoni</i> , Adans.	5	165
LYCOPUS , Linn.	9	165	MARÀ , Forst.	9	401
LYCORIS , Herb.	12	419	— <i>buxifolia</i> , Juss.	9	401
LYCOSERIS , Cass.	10	55	MABEA , Aubl.	2	487
LYCURUS , Kunth.	15	161	MABURNIA , Petit-Thou.	15	119
LYGEUM , Linn.	15	159	<i>Macahanea</i> , Aubl.	5	508
LYGINIA , R. Br.	15	159	MACAIREA , D. C.	4	205
<i>Lygistum</i> , P. Br.	8	572	MACANEA , Juss.	5	508
LYGODESMIA , Don.	10	7	MACARANGA , Petit-Thou.	2	487
LYGODYSODEA , R. et P.	8	477	MACBRIDEA , Elliott.	9	106
LYGODYSODEA-			MACDONALDIA , Lindl.	12	182
CEÆ , Bartl.	8	477	MACHERANTHERA , Nees.	10	50
<i>Lyncea</i> , Cham. et Schl.	9	271	MACHERINA , Vahl.	15	145
LYONELLA , Raf.	10	521			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MACHÆRIUM, Pers.	1	154	Macrotilis racemosa, Raf. . .	7	595
MACHAONIA, H. et B.	8	577	MACROTROPIS, D. C.	1	182
MACHILUS, Rumph.	10	470	Madablota, Sonn.	5	159
MACHLIS, D. C.	10	25	MADARACTIS, D. C.	10	52
MACLEANIA, Hook.	9	522	MADARIA, D. C.	10	165
MACLEAYA, R. Br.	7	40	— elegans, D. C.	10	165
— cordata, R. Br.	7	41	MADIA, Mol.	10	161
Macledium, Cass.	10	9	— elegans, Lindl.	10	164
MACLEDIUM, Cass.	10	26	— sativa, Mol.	10	162
MACLURA, Nutt.	11	52	Madorus, Rumph.	8	548
— aurantiaca, Nutt.	11	55	MÆRUA, Forsk.	6	296
— Plumierii, Don.	11	54	MÆSA, Forsk.	9	575
— tinctoria, Don.	11	54	MAGALLANA, Cav.	3	4
MACODES, Blum.	12	181	MAGNOLIA, Linn.	7	468
MACOUBEA, Aubl.	5	508	— acuminata, Linn.	7	485
MACRADENIA, R. Br.	12	178	— arborea, Hortor.	7	475
MACRANDRIA, Wight et			— auricularis, Sal.	7	477
Arn.	8	575	— auriculata, Lamk.	7	477
MACRANTHERA, Torr.	9	271	— conspicua, Sal.	7	464
MACRANTHUS, Lour.	1	518	— cordata, Mich.	7	485
— cochinchinensis, Lour.	1	518	— denudata, Lamk.	7	466
MACRIA, E. Mey.	9	245	— discolor, Vent.	7	466
MACROCHILUS, Presl.	9	572	— fasciata, Vent.	7	461
MACROCHLOA, Kunth.	15	190	— fuscata, Andr.	7	461
— tenacissima, Kunth.	15	190	— glauca, Linn.	7	475
MACROCNEMUM, P. Br.	8	575	— gracilis, Sal.	7	467
— corymbosum, R. et P.	8	419	— grandiflora, Linn.	7	470
Macrogyne, Link et Otto.	12	210	— insignis, Wallich.	7	455
MACROLEPIS, A. Rich.	12	176	— liliiflora, Lamk.	7	466
MACROLINUM, Klotz.	9	242	— macrophylla, Mich.	7	479
Macrolobium, Schreb.	1	88	— obovata, Thunb.	7	466
— bifolium, Pers.	1	121	— parvifolia, D. C.	7	459
— hymenaeoides, Willd.	1	121	— Plumierii, Swartz.	7	449
— pinnatum, Willd.	1	120	— pterocarpa, Roxb.	7	486
— Utea, Gmel.	1	120	— pumila, Andr.	7	451
— Vouapa, Gmel.	1	121	— pumila, Spreng.	7	450
MACROLOPHIUM, Spach.	1	124	— purpurea, Curt.	7	466
MACROMERIA, Don.	9	51	— pyramidata, Bartr.	7	477
Macromerum, Burch.	6	296	— Soulangiana, Sweet.	7	466
Macronax, Raf.	15	165	— Thompsoniana, Sweet.	7	475
MACROPIPER, Miq.	11	17	— tomentosa, Thunb.	7	467
— longifolium, Miq.	11	17	— tripetala, Linn.	7	475
— methysticum, Miq.	11	17	— umbrellæ, Lamk.	7	475
MACROPODIUM, R. Br.	6	524	— Yulan, Desf.	7	464
Macrorhynchus, Less.	10	6	MAGNOLIACEÆ,		
MACROCEPIS, Kunth.	8	559	Juss.	7	425
MACROSTEMMA, Pers.	9	94	MAGNOLIEÆ, D. C.	7	455
MACROSTOMIUM, Blum.	12	176	et	7	446
MACROSTYLIS, Bartl. et			MAGNOLINEÆ, Spach.	7	454
Wendl.	2	522	et	7	447
MACROTHYRSUS, Spach.	5	55	MAGONIA, A. Saint-Hil.	5	71
— discolor, Spach.	5	54	— glabrata, A. Saint-Hil.	5	72
Macrotilis, Raf.	7	292			

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Magonia pubescens</i> , A. St-Hil.	3 71	<i>MALAXIS</i> , Swartz.	12 173
<i>MAGYDARIS</i> , Koch.	8 139	<i>Malbrania</i> , Neck.	2 228
<i>MAHERNIA</i> , Linn.	3 472	<i>MALCOLMIA</i> , R. Br.	6 392
— <i>biserrata</i> , Cav.	3 474	— <i>africana</i> , R. Br.	6 393
— <i>diffusa</i> , Jacq.	3 473	— <i>incrassata</i> , D. C.	6 394
— <i>glabrata</i> , Cav.	3 473	— <i>laxa</i> , D. C.	6 393
— <i>grandiflora</i> , Burch.	3 473	— <i>litorea</i> , R. Br.	6 396
— <i>grossulariaefolia</i> , Linn.	3 474	— <i>maritima</i> , R. Br.	6 394
— <i>heterophylla</i> , Cav.	3 474	— <i>taraxacifolia</i> , D. C.	6 393
— <i>incisa</i> , Jacq.	3 473	<i>MALESHERBIA</i> , Ruiz et Pav.	6 257
— <i>odorata</i> , Andr.	3 473	— <i>coronata</i> , D. Don.	6 258
— <i>pulchella</i> , Linn.	3 472	— <i>thyrsillora</i> , R. et P.	6 258
— <i>verticillata</i> , Linn.	3 472	<i>MALLEA</i> , Juss. fil.	3 180
<i>MAHONIA</i> , Nutt.	8 49	<i>MALLOPHORA</i> , Endl.	9 227
— <i>Aquifolium</i> , Nutt.	8 53	<i>MALLOTIA</i> , Cass.	10 26
— <i>Aquifolium</i> , β : <i>nut-</i>		<i>Malocchia</i> , Savi.	1 157
— <i>kana</i> , D. C.	8 51	— <i>ensiformis</i> , Savi.	1 356
— <i>diversifolia</i> , Sweet.	8 51	<i>Malococca</i> , Forst.	4 3
— <i>fascicularis</i> , Deless.	8 50	<i>MALOPE</i> , Linn.	3 344
— <i>glumacea</i> , D. C.	8 54	— <i>malacoides</i> , Linn.	3 344
— <i>nervosa</i> , Nutt.	8 54	<i>MALPIGHIA</i> , Linn.	3 124
<i>MAHUREA</i> , Aubl.	4 71	— <i>altissima</i> , Aubl.	3 150
— <i>palustris</i> , Aubl.	4 71	— <i>angustifolia</i> , Linn.	3 125
<i>MAIANTHEMUM</i> , Wigg.	12 214	— <i>aquifolia</i> , Linn.	3 126
— <i>bifolium</i> , Red.	12 214	— <i>argentea</i> , Jacq.	3 153
— <i>Convallaria</i> , Willd.	12 214	— <i>Armeniaca</i> , Cav.	3 153
— <i>cordifolium</i> , Mönch.	12 214	— <i>coccifera</i> , Linn.	3 126
— <i>racemosum</i> , Link.	12 215	— <i>crassifolia</i> , Aubl.	3 151
<i>MAIETA</i> , Aubl.	4 257	— <i>fucata</i> , Bot. Reg.	3 123
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4 257	— <i>glabra</i> , Linn.	3 127
— <i>hypophysca</i> , Mart.	4 257	— <i>glandulosa</i> , Cav.	3 151
<i>Mairania</i> , Neck.	9 444	— <i>macrophylla</i> , Desf.	3 125
<i>Maireria</i> , Scopol.	9 585	— <i>martiniensis</i> , Jacq.	3 126
<i>MAIRIA</i> , Nees.	10 50	— <i>Moureita</i> , Aubl.	3 151
<i>MAJORANA</i> , Tourn.	9 190	— <i>nitida</i> , Linn.	3 153
— <i>hortensis</i> , Mönch.	9 190	— <i>polystachya</i> , Andr.	3 152
<i>Malabaila</i> , Hoffm.	8 156	— <i>punicifolia</i> , Linn.	3 127
<i>MALABAILA</i> , Tausch.	8 159	— <i>setosa</i> , Bertero.	3 126
<i>MALACHADENIA</i> , Lindl.	12 179	— <i>tuberculata</i> , Jacq.	3 152
<i>MALACHIUM</i> , Fries.	3 203	— <i>urens</i> , Linn.	3 125
<i>Malachochæte</i> , Raf.	15 143	— <i>verbascifolia</i> , Linn.	3 128
<i>MALACHODENDRON</i> , Cav.	4 77	<i>MALPIGHIACEÆ</i> , Juss.	3 121
— <i>ovalum</i> , Cav.	4 77	<i>Malpighiæ</i> , Juss.	3 121
<i>MALACHRA</i> , Linn.	3 143	<i>MALPIGHINEÆ</i> , Bartl.	3 1
<i>MALACOTHRIX</i> , D. C.	10 5	<i>Malpighinæ</i> , D. C.	3 124
<i>Mala-inschikua</i> , Hort. Mal.	12 167	<i>MALTEBRUNIA</i> , Kunth.	15 158
<i>Mala-kua</i> , Hort. Mal.	12 161	<i>MALUS</i> , Tourn.	2 134
<i>MALANEA</i> , Aubl.	8 573	— <i>acerba</i> , Mérat.	2 149
— <i>verticillata</i> , Lamk.	8 453	— <i>astracantha</i> , Dum. Cours.	2 150
<i>Malankua</i> , Hort. Mal.	12 161	— <i>baccata</i> , Desf.	2 155
<i>Malaspinea</i> , Presl.	9 373		
<i>MALAXIDEÆ</i> , Lindl.	12 174		

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Malus baccata</i> , Lois.	2	152	<i>Malvaviscus grandiflorus</i> ;		
— <i>cerasifera</i> , Spach.	2	152	Kunth.	3	569
— <i>communis</i> , D. C.	2	140	— <i>longifolius</i> , Juss.	3	570
— <i>coronaria</i> , Mill.	2	156	— <i>mollis</i> , D. C.	3	570
— <i>dioica</i> , Lois.	2	148	— <i>multiflorus</i> , Juss.	3	570
— <i>Fontanesiana</i> , Spach.	2	150	MALVÆ , Juss. fil.	3	542
— <i>heterophylla</i> , Spach.	2	158		et	544
— <i>hybrida</i> , Desf.	2	150	MAMMEA , Linn.	5	521
— <i>hybrida</i> , Lois.	2	151	— <i>africana</i> , Sab.	5	522
— <i>japonica</i> , Andr.	2	159	— <i>americana</i> , Linn.	5	521
— <i>medica</i> , C. Bauh.	2	500	— <i>americana</i> , Linn.	4	185
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159	MAMMILLARIA , Haw.	15	556
— <i>præcox</i> , Pall.	2	159	— <i>acanthophlegma</i> , Lehm.	15	544
— <i>prunifolia</i> , Desf.	2	152	— <i>affinis</i> , D. C.	15	539
— <i>prunifolia</i> , Willd.	2	151	— <i>ancistroides</i> , Lehm.	15	547
— <i>sempervirens</i> , Desf.	2	155	— <i>angularis</i> , Hort. Berol.	15	539
— <i>sinensis</i> , Dum. Cours.	2	155	— <i>cæspititia</i> , D. C.	15	546
— <i>spectabilis</i> , Desf.	2	154	— <i>Caput-Medusæ</i> , Otto.	15	545
— <i>sylvestris</i> , Mill.	2	149	— <i>chrysacantha</i> , Pfeiff.	15	545
MALVA , Linn.	3	545	— <i>cirriferæ</i> , Mart.	15	540
— <i>abutiloides</i> , Linn.	3	552	— <i>compressa</i> , D. C.	15	539
— <i>alcæoides</i> , Ten.	3	547	— <i>conoidea</i> , D. C.	15	546
— <i>Alcea</i> , Linn.	3	546	— <i>cornifera</i> , D. C.	15	546
— <i>amœna</i> , Sims.	3	550	— <i>coronaria</i> , Haw.	15	546
— <i>angustifolia</i> , Cav.	3	553	— <i>criniformis</i> , D. C.	15	547
— <i>asperrima</i> , Jacq.	3	551	— <i>crinita</i> , D. C.	15	547
— <i>balsamica</i> , Jacq.	3	550	— <i>crucigera</i> , Mart.	15	545
— <i>calycina</i> , Cav.	3	549	— <i>densa</i> , Link et Otto.	15	556
— <i>capensis</i> , Linn.	3	549	— <i>depressa</i> , D. C.	15	544
— <i>crispa</i> , Linn.	3	546	— <i>discolor</i> , Haw.	15	544
— <i>divaricata</i> , Andr.	3	550	— <i>divergens</i> , D. C.	15	559
— <i>fragrans</i> , Jacq.	3	549	— <i>Echinaria</i> , D. C.	15	556
— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	3	554	— <i>echinata</i> , D. C.	15	556
— <i>mauritiana</i> , Linn.	3	548	— <i>eriocantha</i> , Hort. Berol.	15	545
— <i>miniata</i> , Cav.	3	552	— <i>elegans</i> , D. C.	15	544
— <i>Morenii</i> , Hook.	3	547	— <i>flavescens</i> , D. C.	15	558
— <i>moschata</i> , Linn.	3	547	— <i>geminispina</i> , D. C.	15	544
— <i>Munroana</i> , Dougl.	3	555	— <i>gladiata</i> , Mart.	15	540
— <i>purpurata</i> , Lindl.	3	548	— <i>glochidiata</i> , Mart.	15	547
— <i>reflexa</i> , Andr.	3	550	— <i>grandiflora</i> , Otto.	15	545
— <i>rotundifolia</i> , Linn.	3	545	— <i>intertexta</i> , D. C.	15	557
— <i>stricta</i> , Jacq.	3	550	— <i>Karwinskiana</i> , Mart.	15	542
— <i>sylvestris</i> , Linn.	3	548	— <i>longimamma</i> , D. C.	15	545
— <i>umbellata</i> , Cav.	3	551	— <i>macracantha</i> , D. C.	15	542
— <i>virgata</i> , Cav.	3	550	— <i>magnimamma</i> , Haw.	15	541
— <i>vitifolia</i> , Cav.	3	554	— <i>polyedra</i> , Mart.	15	541
MALVACEÆ , Bartl.	3	540	— <i>prolifera</i> , Haw.	15	558
<i>Malvaceæ</i> , Juss.	5	540	— <i>pusilla</i> , D. C.	15	547
	445	et 475	— <i>pycnacantha</i> , Mart.	15	541
<i>Malvaceæ</i> , Kunth.	3	544	— <i>radians</i> , D. C.	15	540
MALVAVISCUS , Dill.	5	568	— <i>rhodacantha</i> , Link et		
— <i>arbores</i> , Cav.	5	569	Otto.	15	545
			— <i>Sempervivi</i> , D. C.	15	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mammillaria simplex</i> , Haw.	13	558	<i>Marantaceæ</i> , Lindl.	12	146
— <i>sphacelata</i> , Mart.	13	557	<i>Maranteæ</i> , R. Br.	12	146
— <i>straminea</i> , Haw.	13	558	<i>MARASMODES</i> , D. C.	10	25
— <i>subangularis</i> , D. C.	13	540	<i>Marathrum</i> , Raf.	8	158
— <i>subcrocea</i> , D. C.	13	557	<i>Marathrum</i> , Humb. et Bonpl.	12	12
— <i>tenuis</i> , D. C.	13	557	<i>MARCELIA</i> , Cass.	10	24
— <i>triacantha</i> , D. C.	13	559	<i>MARCELIA</i> , D. C.	4	250
— <i>Zuccariniana</i> , Mart.	13	542	— <i>excoriata</i> , D. C.	4	251
<i>Manabæa</i> , Aubl.	9	227	— <i>taxifolia</i> , D. C.	4	250
<i>MANDRAGORA</i> , Tourn.	9	84	<i>MARCGRAVIA</i> , Linn.	6	125
— <i>autumnalis</i> , Bertol.	9	85	— <i>umbellata</i> , Linn.	6	125
— <i>officinalis</i> , Mill.	9	84	<i>MARCGRAVIA</i> -		
— <i>præcox</i> , Sweet.	9	85	<i>CEÆ</i> , Juss.	6	121
— <i>vernalis</i> , Bertol.	9	84	<i>MARCGRAVIÆ</i> , Spach.	6	122
<i>MANETTIA</i> , Mutis.	8	572	<i>MARCKEA</i> , Rich.	9	56
<i>Mangaiba</i> , Marcgr.	8	501	<i>Marcorella</i> , Neck.	2	459
<i>Manghas</i> , Burm.	8	502	<i>Marenga</i> , Sal.	12	154
<i>MANGIFERA</i> , Linn.	2	192	<i>Marentiera</i> , Noronh.	7	497
— <i>fætida</i> , Lour.	2	194	<i>MARGARANTHUS</i> , Schltd.	9	57
— <i>indica</i> , Linn.	2	192	<i>MARGARIS</i> , D. C.	8	576
— <i>laxillora</i> , Desr.	2	194	<i>Margarita</i> , Gaudin.	10	51
— <i>oppositifolia</i> , Roxb.	2	195	<i>MARGARITARIA</i> , Linn. fil.	2	488
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	206	<i>MARGAROSPERMUM</i> , Reichb.	9	151
<i>MANGLIETIA</i> , Blum.	7	455	<i>MARGYRICARPUS</i> , R. et P.	1	485
— <i>elegans</i> , Blum.	7	455	— <i>setosus</i> , R. et P.	1	485
— <i>glauca</i> , Blum.	7	454	<i>Mariavea</i> , Vand.	5	508
<i>Manglilla</i> , Juss.	9	574	— <i>guianensis</i> , Choisy.	5	509
<i>Mangostana</i> , Gærtin.	5	508	<i>Marianthemum</i> , Schrank.	9	556
<i>MANICARIA</i> , Gærtin.	12	99	<i>Marica</i> , Schreb.	15	5
— <i>saccifera</i> , Gærtin.	12	100	— <i>Herbertiana</i> , Ker.	15	7
<i>Manihot</i> , Adams.	2	487	— <i>Northiana</i> , Ker.	15	74
— <i>utilissima</i> , Pohl.	2	508	— <i>paludosa</i> , Willd.	15	74
<i>MANISURIS</i> , Linn.	15	166	— <i>striata</i> , Bot. Mag.	15	14
<i>Manjella-Kua</i> , Hort. Malab.	12	160	<i>MARIGNIA</i> , Commers.	2	246
<i>Manna</i> , Don.	1	156	— <i>acutifolia</i> , D. C.	2	246
— <i>hebraica</i> , Desy.	1	297	— <i>obtusifolia</i> , D. C.	2	247
<i>Mantisia</i> , Curt.	12	154	<i>MARIPA</i> , Aubl.	9	95
<i>Mantisalca</i> , Cass.	10	11	<i>MARISCUS</i> , Vahl.	15	144
<i>MANULEA</i> , Linn.	9	270	<i>MARLEA</i> , Roxb.	8	88
<i>MAPANIA</i> , Aubl.	15	145	<i>MARLIEREA</i> , Camb.	4	185
<i>MAPOURIA</i> , Aubl.	8	576	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	185
<i>MAPPA</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>tomentosa</i> , Camb.	4	185
<i>MAPROUNEA</i> , Aubl.	2	528	<i>Marmodes</i> , Lindl.	12	177
— <i>brasiliensis</i> , A. Saint-Hil.	2	528	<i>MARMORITIS</i> , Benth.	9	165
<i>Maquineæ</i> , Mart.	15	552	<i>MARQUARTIA</i> , Hassk.	12	25
<i>Maquiræ</i> , Aubl.	11	58	<i>MARQUISIA</i> , A. Rich.	8	576
<i>MARALIA</i> , Petit-Thou.	8	115	<i>Marrubiastrum</i> , Linn.	9	166
<i>MARANTA</i> , Plum.	12	150	<i>MARRUBIASTRUM</i> , Mœnch.	9	166
— <i>arundinacea</i> , Linn.	12	151	<i>MARRUBIUM</i> , Linn.	9	207
— <i>Galanga</i> , Linn.	12	166	— <i>apulum</i> , Ten.	9	208
— <i>indica</i> , Tass.	12	151	— <i>vulgare</i> , Linn.	9	208
— <i>malaccensis</i> , Linn.	12	167	<i>Marsana</i> , Sonn.	2	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Marsana buxifolia</i> , Sonn.	2	254	<i>Matrella</i> , Pers.	13	166
MARSDENIA, R. Br. . .	8	553	MATRICARIA, Linn. . .	10	182
— <i>tenacissima</i> , Wight et Arn.	8	556	— <i>asteroides</i> , Linn. . .	10	267
MARSHALLIA, Schreb. . .	10	18	— <i>Chamomilla</i> , Linn. . .	10	182
MARSIPOSPERMUM, Desv.	13	134	— <i>odorata</i> , Lamk. . . .	10	177
MARSYPIANTHES, Mart.	9	165	— <i>Parthenium</i> , Linn. . .	10	177
MARTAGON, Endl. . . .	12	275	— <i>suaveolens</i> , Linn. . .	10	182
MARTIA, Leand.	1	154	MATRICARIOIDES, Less.	10	24
<i>Martia</i> , Spreng.	5	361	MATTHIOLA, R. Br. . .	6	400
MARTINEZIA, Kunth. . .	12	65	— <i>annua</i> , Sweet.	6	404
<i>Martusia</i> , Schult.	1	154	— <i>arborescens</i> , Schrad.	6	404
<i>Martrasia</i> , Lag.	10	55	— <i>crucigera</i> , D. C. . . .	6	404
MARTYNIA, Linn.	9	250	— <i>fenesstralis</i> , R. Br. . .	6	404
— <i>annua</i> , Linn.	9	251	— <i>glabrata</i> , D. C. . . .	6	403
— <i>proboscidea</i> , Hort. Kew.	9	251	— <i>græca</i> , Sweet.	6	403
<i>Martyniaceæ</i> , Lindl. . . .	9	249	— <i>incana</i> , R. Br.	6	404
MARUTA, Cass.	10	188	— <i>odoratissima</i> , R. Br.	6	405
— <i>fœtida</i> , Cass.	10	189	— <i>palens</i> , Presl.	6	404
<i>Mascagnia</i> , Bertero. . . .	5	124	— <i>rupestris</i> , Bernh. . . .	6	404
<i>Maschalanthe</i> , Blum. . . .	8	574	— <i>saxatilis</i> , Bernh. . . .	6	404
MASDEVALLIA, R. et P. .	12	178	— <i>sicula</i> , Hortor.	6	404
MASSONIA, Thunb.	12	299	— <i>sinuata</i> , R. Br.	6	404
— <i>angustifolia</i> , Linn. . .	12	502	— <i>tricuspidata</i> , R. Br. .	6	403
— <i>cordata</i> , Jacq.	12	501	— <i>tristis</i> , R. Br.	6	402
— <i>coronata</i> , Jacq.	12	500	— <i>varia</i> , D. C.	6	402
— <i>corymbosa</i> , Bot. Mag.	12	298	— <i>vulgaris</i> , Spach. . . .	6	403
— <i>echinata</i> , Linn.	12	500	MATTIA, Schult.	9	50
— <i>ensifolia</i> , Bot. Mag. . .	12	299	<i>Mattonia</i> , Smith.	12	134
— <i>grandiflora</i> , Lindl. . .	12	501	<i>Mattuschkea</i> , Gmel. . . .	11	4
— <i>hirsuta</i> , Link et Otto. .	12	500	<i>Mattuschkea</i> , Schreb. . .	8	577
— <i>latifolia</i> , Gawl.	12	500	et	9	227
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	500	<i>Mauduyta</i> , Commers. . .	2	575
— <i>lanceæfolia</i> , Jacq. . . .	12	501	<i>Mauhlia</i> , Dahlb.	12	255
— <i>longifolia</i> , Jacq.	12	501	— <i>linearis</i> , Thunb. . . .	12	554
— <i>muricata</i> , Gawl.	12	500	MAURANDIA, Ort.	9	289
— <i>obovata</i> , Jacq.	12	501	— <i>Barclayana</i> , Lindl. . .	9	290
— <i>pauciflora</i> , Hort. Kew.	12	500	— <i>semperflorens</i> , Jacq. .	9	290
— <i>pustulata</i> , Jacq.	12	500	MAURIA, Kunth.	2	223
— <i>sanguinea</i> , Jacq.	12	500	— <i>simplicifolia</i> , Kunth.	2	225
— <i>violacea</i> , Andr.	12	299	MAURITIA, Linn. fil. . .	12	91
MASTACANTHUS, Endl. . .	9	228	— <i>flexuosa</i> , Linn. fil. . .	12	92
MASTIGOPHORUS, Cass. .	10	54	— <i>vinifera</i> , Mart.	12	91
MASTIXIA, Blum.	8	88	<i>Maurocenia</i> , Mill.	2	422
MASTRUCIUM, Cass. . . .	10	12	— <i>Frangularia</i> , Mill. . .	2	423
<i>Matamoria</i> , Lal.	10	40	MAXILLARIA, R. et P. . .	12	177
<i>Mataxa</i> , Spreng.	10	24	— <i>regia</i> , Mart.	12	129
MATAYBA, Aubl.	5	41	MAXIMILIANA, Mart. . .	12	150
MATELEA, Aubl.	8	540	— <i>regia</i> , Mart.	12	150
MATHEWSIA, Hook.	6	524	MAYACA, Aubl.	15	122
MATISIA, Humb. et Bonpl.	5	416	<i>Mayaceæ</i> , Kunth.	15	121
— <i>cordata</i> , H. et B. . . .	5	417	et	122	
MATOUREA, Aubl.	9	269	<i>Mayepea</i> , Aubl.	8	258
			MAYNA, Aubl.	6	115
			<i>Mays Zea</i> , Gærtn.	15	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Maytenus</i> , Feuill.	2	403	<i>Melaleuca Cajaputi</i> , Roxb.	4	117
<i>Mazeutoxeron</i> , Labill. . . .	2	522	— <i>chlorantha</i> , Bonpl. . . .	4	119
MAZINNA, Orl.	2	487	— <i>ciliata</i> , Forst.	4	159
MAZUS, Lour.	9	269	— <i>decussata</i> , R. Br.	4	125
MEBORA, Aubl.	8	7	— <i>densa</i> , Coll.	4	121
<i>Mecardonia</i> , Mart.	9	269	— <i>diosmæfolia</i> , Andr. . . .	4	119
MECLATIS, Spach.	7	272	— <i>elliptica</i> , Labill.	4	125
— <i>orientalis</i> , Spach.	7	274	— <i>empetrifolia</i> , Reichb. . .	4	126
— <i>sibirica</i> , Spach.	7	275	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	4	120
MECONELLA, Spach.	7	19	— <i>ericæfolia</i> , Vent.	4	120
MECONIDIUM, Spach.	7	21	— <i>erubescens</i> , Otto.	4	120
MECONIUM, Spach.	7	12	— <i>fascicularis</i> , Labill. . . .	4	115
MECONOPSIS, Vig.	7	25	— <i>Fraseri</i> , Hook.	4	119
— <i>cambrica</i> , Vig.	7	24	— <i>fulgens</i> , R. Br.	4	124
<i>Mecosa</i> , Bl.	12	180	— <i>genistæfolia</i> , Smith. . . .	4	122
MEDEOLA, Linn.	12	210	— <i>gnidiæfolia</i> , Vent.	4	124
MEDICAGO, Linn.	1	216	— <i>hypericifolia</i> , Smith. . . .	4	125
— <i>arborea</i> , Linn.	1	219	— <i>juniperina</i> , Sieb.	4	121
— <i>falcata</i> , Linn.	1	219	— <i>lanceolata</i> , Link et Otto. .	4	125
— <i>Lupulina</i> , Linn.	1	216	— <i>laurina</i> , Smith.	4	114
— <i>maculata</i> , Linn.	1	217	— <i>Leucadendron</i> , Linn. . . .	4	118
— <i>sativa</i> , Linn.	1	217	— <i>linariæfolia</i> , Smith.	4	124
MEDICUSIA, Moench.	10	6	— <i>linearis</i> , Wendl.	4	157
MEDINILLA, Gaudich.	4	206	— <i>minor</i> , Smith.	4	117
MEDIUM, Tourn.	9	555	— <i>myrtifolia</i> , Vent.	4	126
— <i>alliariæfolium</i> , Spach. . .	9	557	— <i>neriifolia</i> , Sims.	4	115
— <i>barbatum</i> , Spach.	9	555	— <i>nodiflora</i> , Smith.	4	120
— <i>grandiflorum</i> , Spach. . .	9	555	— <i>parviflora</i> , Otto.	4	125
— <i>gummiferum</i> , Spach. . .	9	556	— <i>pentagona</i> , Labill.	4	125
— <i>sibiricum</i> , Spach.	9	554	— <i>pulchella</i> , R. Br.	4	121
<i>Medusea</i> , Haw.	2	488	— <i>salicifolia</i> , Andr.	4	115
<i>Meerburgia</i> , Moench.	5	258	— <i>scabra</i> , R. Br.	4	121
<i>Meesia</i> , Gærtn.	2	580	— <i>squamea</i> , Labill.	4	122
— <i>serrata</i> , Gærtn.	2	589	— <i>squarrosa</i> , Labill.	4	126
MEGACLINIUM, Lindl.	12	175	— <i>striata</i> , Labill.	4	125
MEGAPTERIUM, Spach.	4	565	— <i>stypelioides</i> , Smith. . . .	4	121
— <i>missouriense</i> , Spach. . . .	4	564	— <i>Thea</i> , Wendl.	4	145
— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	564	— <i>thymifolia</i> , Smith.	4	124
<i>Megasea</i> , Haw.	5	59	— <i>thymoides</i> , Labill.	4	122
— <i>ciliata</i> , Haw.	5	61	— <i>villosa</i> , Linn. fil.	4	140
— <i>cordifolia</i> , Haw.	5	60	— <i>virgata</i> , Linn. fil.	4	147
— <i>crassifolia</i> , Haw.	5	60	MELALEUCEÆ, D. C.	4	112
— <i>media</i> , Haw.	5	60	MELAMPODIUM, Linn.	10	21
<i>Megastachya</i> , Beauv.	15	164	— <i>Melampyracæ</i> , Rich. . . .	9	264
MEISNERA, D. C.	4	205	MELAMPYRUM, Tourn.	9	272
<i>Meistera</i> , Scop.	10	59	MELANANTHERA, Mich.	10	19
MEJONECTES, R. Br.	4	445	MELANCHRYSUM, Cass.	10	14
<i>Melachne</i> , Schrad.	15	146	— <i>rigens</i> , Cass.	10	104
<i>Melænia</i> , Dumort.	12	176	— <i>spinulosum</i> , Cass.	10	105
MELALEUCA, Linn.	4	117	MELANCRANIS, Vahl.	15	144
— <i>æstuosa</i> , Forst.	4	140	<i>Melanium</i> , P. Br.	4	419
— <i>arachnoidea</i> , Gærtn. . . .	4	145	— <i>fruticosum</i> , Spreng. . . .	4	428
— <i>armillaris</i> , Smith.	4	120	MELANOCENCHRIS, Nees. . .	15	162

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MELANODENDRON, D. C.	10	50	Melastoma malabathrica,		
<i>Melanotoma</i> , Cass.	10	41	Sims.	4	250
MELANORHÆA, Wallich.	2	201	— <i>mucronata</i> , Rich. . . .	4	259
— <i>usitata</i> , Wallich.	2	202	— <i>nepalensis</i> , Lodd. . . .	4	251
MELANOSELINUM, Hoffm.	8	155	— <i>normalis</i> , Don.	4	251
<i>Melanosinapis</i> , Spenn. . . .	6	525	— <i>osbeckioides</i> , Sims. . . .	4	245
— <i>communis</i> , Spenn.	6	577	— <i>racemosa</i> , Aubl.	4	261
MELANOSTICTA, D. C.	1	88	— <i>Reinwardtiana</i> , Blum. . .	4	480
<i>Melanthaceæ</i> , R. Br.	12	255	— <i>rubro-limbata</i> , Link		
<i>Melanthera</i> , Rohr.	10	49	<i>et Otto</i>	4	250
MELANTHIUM, Linn.	12	255	— <i>sanguinea</i> , Don.	4	250
— <i>densum</i> , Desr.	12	244	— <i>setinodis</i> , Bonpl.	4	262
— <i>latum</i> , Hort. Kew.	12	244	— <i>spicata</i> , Aubl.	4	265
— <i>muscatoxicum</i> , Walt. . . .	12	244	— <i>stenobotrys</i> , Rich.	4	271
— <i>phalangioides</i> , Desr. . . .	12	244	— <i>succosa</i> , Aubl.	4	260
MELASANTHUS, Pohl.	9	227	— <i>theezans</i> , Bonpl.	4	267
<i>Melasphæra</i> , Ker.	15	4	— <i>tomentosa</i> , Bonpl.	4	264
— <i>graminea</i> , Sweet.	15	90	MELASTOMA-		
— <i>iridifolia</i> , Sweet.	15	90	CEÆ, Juss.	4	202
MELASTOMA, Burm.	4	249	MELASTOMEÆ, Ser.	4	205
— <i>agrestis</i> , Aubl.	4	254		et	207
— <i>alata</i> , Aubl.	4	265	MELHANIA, Forsk.	5	451
— <i>albicans</i> , Swartz.	4	265	— <i>decanthera</i> , D. C.	5	451
— <i>alpina</i> , Swartz.	4	271	— <i>Erythroxylon</i> , Hort. Kew.	5	451
— <i>aquatica</i> , Aubl.	4	221	— <i>Hamiltoniana</i> , Wallich.	5	452
— <i>arborescens</i> , Aubl.	4	260	MELIA, Linn.	5	185
— <i>argentea</i> , Desr.	4	255	— <i>australasica</i> , Juss. fil.	5	185
— <i>aromatica</i> , Vahl.	4	248	— <i>Azadirachta</i> , Linn. . . .	5	186
— <i>aspera</i> , Linn.	4	250	— <i>Azedarach</i> , Linn.	5	185
— <i>azurea</i> , Bl.	4	270	— <i>Candollei</i> , Juss. fil. . . .	5	185
— <i>cardinalis</i> , Spreng.	4	259	— <i>composita</i> , D. C.	5	185
— <i>caudata</i> , Bonpl.	4	265	— <i>Guara</i> , Jacq.	5	201
— <i>ciliata</i> , Rich.	4	262	— <i>sempervirens</i> , Swartz.	5	184
— <i>clavata</i> , Pers.	4	255	MELIACEÆ, Juss.	5	178
— <i>coccinea</i> , Rich.	4	271	<i>Meliaceæ</i> , Juss.	15	296
— <i>coccinea</i> , Vahl.	4	271	MELIANTHUS, Linn.	2	511
— <i>compressa</i> , Vahl.	4	258	— <i>comosus</i> , Vahl.	2	512
— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	251	— <i>major</i> , Linn.	2	512
— <i>cymosa</i> , Vent.	4	251	— <i>minor</i> , Linn.	2	512
— <i>elegans</i> , Aubl.	4	255	MELICA, Linn.	15	165
— <i>floribunda</i> , Bonpl.	4	266	MELICHRUS, R. Br.	9	455
— <i>Fothergillæ</i> , Rich.	4	258	MELICOCCA, Linn.	5	65
— <i>fulva</i> , Rich.	4	265	— <i>apetala</i> , Poir.	5	64
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	4	215	— <i>bijuga</i> , Linn.	5	66
— <i>granulosa</i> , Bonpl.	4	267	— <i>carpodea</i> , Juss.	5	66
— <i>granulosa</i> , Bot. Reg.	4	254	— <i>diversifolia</i> , Juss.	5	64
— <i>heteromalla</i> , Bot. Reg. . . .	4	252	— <i>trijuga</i> , Juss.	5	65
— <i>hirta</i> , Linn.	4	265	MELICOPE, Forst.	2	522
— <i>holosericea</i> , Linn.	4	265	MELICYTUS, Forst.	6	155
— <i>impatiolaris</i> , Swartz. . . .	4	264	<i>Melidora</i> , Sal.	9	415
— <i>lavigata</i> , Desr.	4	266	MELIÆ, Juss. fil.	5	181
— <i>macrocarpa</i> , Don.	4	250			
— <i>malabathrica</i> , Linn.	4	249			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Meliglossus</i> , Schlechtend.	12	255	MEMECYLEÆ , D. C.	4	274
MELILOTUS , Tourn.	1	221	MEMECYLON , Linn.	4	275
— <i>alba</i> , Lamk.	1	222	— <i>edule</i> , Roxb.	4	275
— <i>arvensis</i> , Wallr.	1	222	MENARDA , Commers.	2	486
— <i>caerulea</i> , Lamk.	1	221	MENAIIS , Linn.	9	52
— <i>diffusa</i> , Koch.	1	222	MENDEZIA , D. C.	10	18
— <i>leucantha</i> , Koch.	1	222	<i>Mendon</i> , Hort. Malab.	12	290
— <i>officinalis</i> , Pers.	1	222	MENDÓZIA , Velloz.	9	144
— <i>Petitpierreana</i> , Willd.	1	222	MENECHINIA , Endl.	9	51
MELINIS , Beauv.	15	160	<i>Meneritana</i> , Herm.	15	160
MELINUM , Link.	15	158	MENESTORIA , D. C.	8	575
— <i>palustre</i> , Link.	15	171	<i>Mennichea</i> , Sonn.	4	103
MELISSA , Linn.	9	196	<i>Meniocus</i> , Desv.	6	524
— <i>altissima</i> , Sibth.	9	197	MENISCOSTA , Blum.	8	7
— <i>cordifolia</i> , Pers.	9	197	<i>Menisperma</i> , Juss.	8	3
— <i>graveolens</i> , Host.	9	197	MENISPERMA-		
— <i>hirsuta</i> , Balb.	9	197	— CEÆ , D. C.	8	3
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	197	MENISPERMEÆ , D. C.	8	6
— <i>romana</i> , Mill.	9	197	et	11	
MELISSINEÆ , Benth.	9	164	<i>Menispermeæ</i> , Reichb.	8	3
et	196		<i>Menispermoideæ</i> , Vent.	8	5
Melistaureum , Forst.	6	288	MENISPERMUM , Linn.	8	18
MELITTIS , Linn.	9	166	— <i>canadense</i> , Linn.	8	20
<i>Mella</i> , Vand.	9	269	— <i>carolinum</i> , Linn.	8	17
MELOCACTUS , D. C.	15	548	— <i>Cocculus</i> , Linn.	8	12
— <i>communis</i> , D. C.	15	549	— <i>davuricum</i> , Linn.	8	20
— <i>curvispinus</i> , Pfeiff.	15	550	— <i>edule</i> , Vahl.	8	16
— <i>Langsdorffii</i> , D. C.	15	552	— <i>heteroclitum</i> , Roxb.	8	12
— <i>macracanthus</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>monadelphum</i> , Roxb.	8	12
— <i>mammillariæformis</i> , Salm-Dyck.	15	548	— <i>palmatum</i> , Lamk.	8	15
— <i>pyramidalis</i> , Salm-Dyck.	15	549	— <i>peltatum</i> , Lamk.	8	22
— <i>Salmianus</i> , Pfeiff.	15	549	MENÓDORA , Humb. et Bonpl.	8	242
— <i>violaceus</i> , Pfeiff.	15	550	<i>Menonanthos</i> , Hall.	9	6
Melocanna bambusoides , Trin.	15	254	MENONVILLEA , D. C.	6	525
MELOCHIA , Linn.	5	465	MENTHA , Linn.	9	172
— <i>domingensis</i> , Jacq.	5	465	— <i>aquatica</i> , Flor. Dan.	9	209
— <i>graminifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	173
— <i>hermannioides</i> , A. Saint-Hil.	5	464	— <i>crispa</i> , Linn.	9	175
— <i>polystachya</i> , Kunth.	5	466	— <i>gentilis</i> , Linn.	9	175
— <i>pyramidata</i> , Linn.	5	465	— <i>piperita</i> , Huds.	9	172
— <i>Turpiniana</i> , Kunth.	5	465	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	175
MELODINUS , Forst.	8	507	— <i>viridis</i> , Linn.	9	175
— <i>monogynus</i> , Roxb.	8	508	MENTHOIDEÆ , Benth.	9	163
Melodorum , Lour.	7	497	et	172	
Melongena , Tourn.	9	57	MENTZELIA , Cavan.	6	259
MELOSMA , Berg.	9	271	— <i>aspera</i> , Linn.	6	259
MELOTHRIA , Linn.	6	224	— <i>aurea</i> , Nutt.	6	240
— <i>pendula</i> , Linn.	6	224	— <i>hispida</i> , Willd.	6	259
			— <i>oligosperma</i> , Nutt.	6	240
			MENYANTHÆ , Endl.	9	6
			et	24	

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MENYANTHES , Linn.	9	24	Mesembryanthemum biden-		
— <i>trifoliata</i> , Linn.	9	25	<i>tatum</i> , Haw.	5	115
MENZIESIA , Smith.	9	471	— <i>blandum</i> , Haw.	5	127
— <i>azaleoides</i> , Hortor.	9	472	— <i>brachiatum</i> , D. C.	5	133
— <i>ferruginea</i> , β : Bot. Mag.	9	472	— <i>bracteatum</i> , Hort. Kew.	5	126
— <i>globularis</i> , Sal.	9	472	— <i>brevifolium</i> , Hort. Kew.	5	135
— <i>pilosa</i> , Willd.	9	472	— <i>calamiforme</i> , Linn.	5	116
— <i>potifolia</i> , Juss.	9	475	— <i>candens</i> , Haw.	5	155
— <i>Smithii</i> , Mich.	9	472	— <i>Candollii</i> , Haw.	5	140
Meoschium , Beauv.	15	167	— <i>caninum</i> , Haw.	5	115
MEPHITIDIA , Reinw.	8	575	— <i>capitatum</i> , Haw.	5	118
Meratia , Cass.	10	21	— <i>caulescens</i> , Haw.	5	122
Meratia , Lois.	4	251	— <i>clavatum</i> , Jacq.	5	156
— <i>fragrans</i> , Nees.	4	285	— <i>coccineum</i> , Haw.	5	129
MERICERA , D. C. fil.	9	556	— <i>compressum</i> , Haw.	5	126
MERCKIA , Fisch.	5	205	— <i>corniculatum</i> , Haw.	5	117
MERCURIALIS , Linn.	2	520	— <i>crassicaule</i> , Haw.	5	159 ^p
— <i>annua</i> , Linn.	2	521	— <i>crassifolium</i> , Linn.	5	119
— <i>perennis</i> , Linn.	2	521	— <i>cristallinum</i> , Linn.	5	158
MERENDERA , Ram.	12	259	— <i>croceum</i> , Jacq.	5	128
— <i>Bulbocodium</i> , Ram.	12	240	— <i>cultratum</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	12	259	— <i>cuneifolium</i> , Jacq.	5	158
Meriana , Trew.	15	4	— <i>cylindricum</i> , Haw.	5	116
MERIANA , Swartz.	4	207	— <i>cymbæfolium</i> , Haw.	5	127
— <i>leucantha</i> , Swartz.	4	207	— <i>deltodeum</i> , Mill.	5	122
— <i>purpurea</i> , Swartz.	4	208	— <i>demissum</i> , Willd.	5	119
— <i>rosea</i> , Tuss.	4	208	— <i>densum</i> , Haw.	5	151
MERIANDRA , Benth.	9	165	— <i>denticulatum</i> , Haw.	5	115
Meridia , Neck.	5	222	— <i>depressum</i> , Sims.	5	114
Meridiana , Linn.	5	222	— <i>difforme</i> , Linn.	5	115
Merisostigma , Dietr.	15	4	— <i>diversifolium</i> , Haw.	5	117
— <i>corymbosum</i> , Dietr.	15	97	— <i>dolabriforme</i> , Linn.	5	115
MEROSTACHYS , Spreng.	15	225	— <i>echinatum</i> , Hort. Kew.	5	152
— <i>speciosa</i> , Spreng.	15	225	— <i>edule</i> , Linn.	5	120
MERTENSIA , Kunth.	11	98	— <i>elongatum</i> , Haw.	5	118
Mertensia , Roth.	9	51	— <i>emarginatum</i> , Linn.	5	125
— <i>pulmonarioides</i> , Roth.	9	42	— <i>erigerifolium</i> , Jacq.	5	155
MESANTHUS , Nees.	15	159	— <i>expansum</i> , D. C.	5	159
MESEMBRYANTHEMUM , Linn.	5	110	— <i>expansum</i> , Linn.	5	159
— <i>acinaciforme</i> , D. C.	5	120	— <i>falcatum</i> , Linn.	5	125
— <i>acinaciforme</i> , Linn.	5	120	— <i>fastigiatum</i> , Haw.	5	156
— <i>albidum</i> , Linn.	5	115	— <i>felinum</i> , Haw.	5	112
— <i>anceps</i> , Haw.	5	126	— <i>flaccidum</i> , Jacq.	5	140
— <i>aurantiacum</i> , Haw.	5	128	— <i>flavum</i> , Haw.	5	154
— <i>aurantiacum</i> , Willd.	5	128	— <i>flexifolium</i> , Haw.	5	129
— <i>aureum</i> , Linn.	5	128	— <i>foliosum</i> , Haw.	5	121
— <i>australe</i> , Hort. Kew.	5	119	— <i>formosum</i> , Haw.	5	126
— <i>barbatum</i> , Haw.	5	151	— <i>fragrans</i> , Salm-Dyck.	5	114
— <i>barbatum</i> , Linn.	5	151	— <i>geminatum</i> , Jacq.	5	119
— <i>bellidiflorum</i> , Linn.	5	117	— <i>geminiflorum</i> , Haw.	5	119
— <i>bellidiflorum simplex</i> , D. C.	5	117	— <i>geniculiflorum</i> , Jacq.	5	156
— <i>bicolorum</i> , Linn.	5	129	— <i>gibbosum</i> , Haw.	5	116
			— <i>glabrum</i> , Haw.	5	140

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mesembryanthemum glaucum</i> , Linn.	5	127	<i>Mesembryanthemum rapaceum</i> , Jacq.	5	137
— <i>helianthoides</i> , D. C.	5	140	— <i>reptans</i> , Hort. Kew.	5	119
— <i>hirtellum</i> , Haw.	5	135	— <i>retroflexum</i> , Haw.	5	125
— <i>hispidifolium</i> , Haw.	5	132	— <i>ringens</i> , α : Linn.	5	113
— <i>hispidum</i> , Linn.	5	135	— <i>ringens</i> , β : Linn.	5	112
— <i>imbricatum</i> , Haw.	5	121	— <i>Salmii</i> , Haw.	5	115
— <i>inclaudens</i> , Haw.	5	121	— <i>sarmentosum</i> , Haw.	5	119
— <i>incurvum</i> , Haw.	5	125	— <i>scabrum</i> , Linn.	5	124
— <i>intonsum</i> , Haw.	5	131	— <i>scalpratum</i> , Haw.	5	114
— <i>junceum</i> , Haw.	5	137	— <i>speciosum</i> , Haw.	5	134
— <i>lacerum</i> , Salm-Dyck.	5	120	— <i>spectabile</i> , Haw.	5	126
— <i>læve</i> , Haw.	5	130	— <i>spiniforme</i> , Haw.	5	129
— <i>latum</i> , Haw.	5	114	— <i>spinosum</i> , Linn.	5	130
— <i>limpidum</i> , Hort. Kew.	5	158	— <i>splendens</i> , Linn.	5	136
— <i>linguæforme</i> , Haw.	5	114	— <i>stellatum</i> , Mill.	5	131
— <i>longifolium</i> , Haw.	5	114	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	131
— <i>longistylum</i> , D. C.	5	137	— <i>stelligerum</i> , Haw.	5	131
— <i>loreum</i> , Haw.	5	117	— <i>stipulaceum</i> , Linn.	5	130
— <i>lunatum</i> , Willd.	5	125	— <i>striatum</i> , Haw.	5	132
— <i>maximum</i> , Haw.	5	125	— <i>strumosum</i> , Haw.	5	132
— <i>micans</i> , Linn.	5	134	— <i>subulatum</i> , Mill.	5	117
— <i>micranthum</i> , Haw.	5	137	— <i>tenellum</i> , Haw.	5	122
— <i>microphyllum</i> , Haw.	5	124	— <i>tenuiflorum</i> , Jacq.	5	135
— <i>minimum</i> , Haw.	5	111	— <i>tenuifolium</i> , Linn.	5	129
— <i>molle</i> , Haw.	5	127	— <i>teretifolium</i> , Haw.	5	116
— <i>moniliforme</i> , Haw.	5	112	— <i>testiculare</i> , Sims.	5	111
— <i>mucroniferum</i> , Haw.	5	130	— <i>tigrinum</i> , Haw.	5	112
— <i>multiflorum</i> , Haw.	5	122	— <i>tortuosum</i> , D. C.	5	159
— <i>multiradiatum</i> , Jacq.	5	125	— <i>tortuosum</i> , Linn.	5	139
— <i>muricatum</i> , Haw.	5	122	— <i>tricolor</i> , Willd.	5	158
— <i>nitidum</i> , Haw.	5	135	— <i>tricolorum</i> , Haw.	5	118
— <i>noctiflorum</i> , Dill.	5	156	— <i>tuberculatum</i> , D. C.	5	152
— <i>obcordellum</i> , Haw.	5	111	— <i>tuberosum</i> , Linn.	5	154
— <i>obliquum</i> , Haw.	5	154	— <i>turbinatum</i> , Jacq.	5	127
— <i>obliquum</i> , Willd.	5	114	— <i>umbellatum</i> , Linn.	5	121
— <i>obtusum</i> , Haw.	5	111	— <i>uncinatum</i> , Mill.	5	121
— <i>octophyllum</i> , Haw.	5	111	— <i>verruculatum</i> , Linn.	5	128
— <i>pallens</i> , Hort. Kew.	5	159	— <i>versicolor</i> , Haw.	5	124
— <i>pallens</i> , Jacq.	5	157	— <i>virgatum</i> , Haw.	5	123
— <i>parviflorum</i> , Jacq.	5	137	— <i>viridiflorum</i> , Hort. Kew.	5	135
— <i>perfoliatum</i> , Mill.	5	121	— <i>violaceum</i> , D. C.	5	125
— <i>pisiforme</i> , Haw.	5	112	<i>Mesocentron</i> , Cass.	10	11
— <i>polyanthum</i> , Haw.	5	125	<i>Mesoclastes</i> , Lindl.	12	177
— <i>polyphyllum</i> , Haw.	5	125	<i>Mesogramma</i> , D. C.	10	55
— <i>pomeridianum</i> , Linn.	5	140	<i>Mesona</i> , Bl.	9	162
— <i>pugioniforme</i> , Linn.	5	118	<i>Mespiodaphne</i> , Nees.	10	495
— <i>pulchellum</i> , Haw.	5	124	— <i>pretiosa</i> , Nees.	10	495
— <i>pulverulentum</i> , Haw.	5	135	<i>Mespilus</i> , Linn.	2	51
— <i>pulverulentum</i> , Willd.	5	150	— <i>acerifolia</i> , Poir.	2	65
— <i>puniceum</i> , Jacq.	5	125	— <i>acuminata</i> , Lodd.	2	75
— <i>pyropæum</i> , Haw.	5	158	— <i>affinis</i> , Don.	2	78
— <i>radiatum</i> , Haw.	5	126	— <i>Amelanchier</i> , Linn.	2	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mespilus apiifolia</i> , Mich. . .	2	67	<i>Mespilus Pyracantha</i> , Linn. .	2	73
— <i>arborea</i> , Mich.	2	84	— <i>pyrifolia</i> , Desf.	2	60
— <i>Aria</i> , Scop.	2	100	— <i>racemiflora</i> , Desf.	2	77
— <i>Aronia</i> , Wats.	2	67	— <i>sanguinea</i> , Pallas.	2	62
— <i>Aronia</i> , Willd.	2	69	— <i>Smithii</i> , Ser.	2	53
— <i>axillaris</i> , Pers.	2	55	— <i>sorbifolia</i> , Poir.	2	87
— <i>Azarolus</i> , D. C.	2	69	— <i>spathulata</i> , Mich.	2	66
— <i>Azarolus</i> , Linn.	2	70	— <i>stipulacea</i> , Desf.	2	54
— <i>badiata</i> , Bosc.	2	58	— <i>tanacetifolia</i> , Poir.	2	71
— <i>Bosciana</i> , Spach.	2	58	— <i>tinctoria</i> , Don.	2	81
— <i>canadensis</i> , Linn.	2	84	— <i>tomentosa</i> , Linn.	2	55
— <i>caroliniana</i> , Poir.	2	59	— <i>tomentosa</i> , Mill.	2	76
— <i>Celsiana</i> , Dum. Cours. . .	2	65	— <i>turbinata</i> , Pursh.	2	66
— <i>Chamæmispilus</i> , Linn. . .	2	109	— <i>Watsoniana</i> , Spach. . . .	2	57
— <i>coccinea</i> , W. et K.	2	76	— <i>wanthocarpa</i> , Linn. fil. . .	2	53
— <i>coccinea</i> , Willd.	2	64	<i>Messerschmidtia</i> , Linn. . . .	9	32
— <i>corallina</i> , Desf.	2	65	MESSERSCHMIDTIA, R. et S. .	9	32
— <i>cordata</i> , Mill.	2	65	MESUA, Linn.	5	329
— <i>cornifolia</i> , Poir.	2	60	— <i>ferrea</i> , Linn.	5	330
— <i>Coloneaster</i> , Linn.	2	75	— <i>speciosa</i> , Chois.	5	329
— <i>Crus-galli</i> , Desf.	2	58	METABASIS, D. C.	10	7
— <i>Crus-galli</i> , Wats.	2	57	METABOLUS, Bl.	8	374
— <i>Cuila</i> , Hamilt.	2	82	METACHILUM, Lindl.	12	176
— <i>cuneifolia</i> , Ehrh.	2	61	METALASIA, R. Br.	10	26
— <i>elliptica</i> , Hort. Kew. . . .	2	58	METAPLEXIS, R. Br.	8	559
— <i>eriocarpa</i> , D. C.	2	76	METASTELMA, R. Br.	8	559
— <i>flabellata</i> , Bosc.	2	65	METAZANTHUS, Meyen. . . .	10	40
— <i>flava</i> , Willd.	2	59	<i>Meteorina</i> , Cass.	10	13
— <i>Fontanesiana</i> , Spach. . . .	2	58	<i>Meteorius</i> , Lour.	4	105
— <i>germanica</i> , Linn.	2	52	METHONICA, Herm.	12	289
— <i>glandulosa</i> , Bosc.	2	58	— <i>malabarorum</i> , Herm. . . .	12	290
— <i>glandulosa</i> , Willd.	2	62	— <i>superba</i> , Lamk.	12	289
— <i>grandiflora</i> , Smith.	2	55	— <i>virescens</i> , Kunth.	12	290
— <i>heterophylla</i> , Desf.	2	67	METOPIMUM, D. C.	2	211
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	81	METROCYNIA, Petit-Thou. . .	1	88
— <i>latifolia</i> , Poir.	2	60	METRODOREA, A. Saint-Hil. .	2	522
— <i>linearis</i> , Desf.	2	56	METROSIDEROS, Smith.	4	158
— <i>lobata</i> , Bosc.	2	54	— <i>angustifolia</i> , Smith.	4	159
— <i>Loddigesiana</i> , Spach. . . .	2	54	— <i>anomala</i> , Vent.	4	155
— <i>lucida</i> , Dum. Cours.	2	57	— <i>capitata</i> , Smith.	4	158
— <i>monogyna</i> , Willd.	2	68	— <i>ciliata</i> , Smith.	4	159
— <i>nigra</i> , Willd.	2	64	— <i>corifolia</i> , Vent.	4	159
— <i>odoratissima</i> , Andr.	2	72	— <i>flexuosa</i> , Willd.	4	145
— <i>Oliveriana</i> , Dum. Cours. .	2	71	— <i>floribunda</i> , Smith.	4	174
— <i>orientalis</i> , Bieberst.	2	72	— <i>glandulosa</i> , Desf.	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Gärtn.	2	67	— <i>glauca</i> , Bonpl.	4	157
— <i>Oxyacantha</i> , Walt.	2	67	— <i>hirsuta</i> , Andr.	4	155
— <i>oxyacanthoides</i> , Thuil. . . .	2	68	— <i>hispida</i> , Smith.	4	154
— <i>parvifolia</i> , Hort. Kew. . . .	2	55	— <i>hyssopifolia</i> , Cav.	4	124
— <i>populifolia</i> , Walt.	2	65	— <i>linearis</i> , Smith.	4	157
— <i>prunifolia</i> , Bosc.	2	56	— <i>linearis</i> , Willd.	4	156
— <i>punctata</i> , Willd.	2	61	— <i>lophantha</i> , Vent.	4	157
— <i>purpurea</i> , Poir.	2	62	— <i>nodosa</i> , Cav.	4	120

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Metrosideros pallida</i> , Bonpl.	4	156	<i>Miconia caudata</i> , D. C.	4	265
— <i>pinifolia</i> , Wendl.	4	155	— <i>ciliata</i> , D. C.	4	262
— <i>polymorpha</i> , Gaudich.	4	158	— <i>floribunda</i> , D. C.	4	266
— <i>rugulosa</i> , Willd.	4	157	— <i>fulva</i> , D. C.	4	263
— <i>saligna</i> , Smith.	4	156	— <i>holosericea</i> , D. C.	4	263
— <i>scabra</i> , Colla.	4	157	— <i>impetiolaris</i> , Don.	4	264
— <i>speciosa</i> , Sims.	4	157	— <i>laevigata</i> , D. C.	4	266
— <i>umbellata</i> , Cav.	4	159	— <i>longifolia</i> , Aubl.	4	265
— <i>villosa</i> , Smith.	4	140	— <i>racemosa</i> , D. C.	4	261
— <i>vera</i> , Linn.	4	140	— <i>selinodis</i> , D. C.	4	262
— <i>viridiflora</i> , Sims.	4	156	— <i>tomentosa</i> , Don.	4	264
METROXYLON, Koen.	12	86	MICONIEE, D. C.	4	206
— <i>elatum</i> , Mart.	12	88		et	252
— <i>laevo</i> , Mart.	12	88	MICRACTIS, D. C.	10	20
— <i>longispinum</i> , Mart.	12	88	MICRANTHEA, Desf.	2	486
— <i>Raffa</i> , Spreng.	12	90	MICRANTHEMUM, Mich.	9	269
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthera</i> , Chois.	5	308
— <i>Sagu</i> , Mart.	12	87	<i>Micranthes</i> , Don.	5	59
— <i>Sagus</i> , Rottb.	12	88	<i>Micranthus</i> , Pers.	15	4
— <i>viniferum</i> , Spreng.	12	90	<i>Micranthus</i> , Wendl.	9	146
METTERNICHIA, Mikan.	9	58	<i>Micrelium</i> , Forsk.	10	21
	et	151	<i>Microcala</i> , Link.	9	5
METZLERIA, Presl.	9	572	<i>Microcalia</i> , Rich.	10	31
MEUM, Jacq.	8	201	<i>Microcarpæa</i> , Benth.	9	270
— <i>althamanticum</i> , Jacq.	8	202	MICROCARPÆA, R. Br.	9	269
— <i>Faniculum</i> , Spreng.	8	204	<i>Microcentron</i> , Cass.	10	12
— <i>segetum</i> , Guss.	8	160	MICROCHILUS, Presl.	12	181
Meum, Tourn.	8	158	MICROCHLOA, R. Br.	15	162
MEYENIA, Nees.	9	144	MICROCODON, D. C. fil.	9	556
<i>Meyenia</i> , Schlechtend.	9	58	MICROCOELIA, Lindl.	12	176
<i>Meyera</i> , Schreb.	10	21	MICROCORIS, R. Br.	9	165
MEYERIA, D. C.	10	18	<i>Microcos</i> , Linn.	4	3
<i>Meynia</i> , Link.	8	575	MICRODERIS, D. C.	10	6
— <i>spinosa</i> , Link.	8	451	MICRODON, Chois.	9	245
MEZONEURON, Desf.	4	88	MICROGLOSSA, D. C.	10	29
MIBORA, Adans.	15	159	MICROGYNE, Less.	10	30
MICHAUXIA, L'herit.	9	565	MICROLÆNA, R. Br.	15	158
— <i>campanuloides</i> , L'herit.	9	564	MICROLÆPIS, D. C.	4	244
— <i>decandra</i> , Fisch.	9	564	MICROLICIA, D. C.	4	222
— <i>laevigata</i> , Vent.	9	564	— <i>crenulata</i> , Mart.	4	225
— <i>strigosa</i> , Pers.	9	564	— <i>euphorbioides</i> , Mart.	4	225
Michelaria, Dumort.	15	164	— <i>graveolens</i> , D. C.	4	224
MICHELIA, Linn.	7	455	— <i>subsetosa</i> , D. C.	4	225
— <i>Champaca</i> , Linn.	7	456	— <i>variabilis</i> , Mart.	4	224
— <i>longifolia</i> , Linn.	7	458	MICROLOMA, R. Br.	8	559
— <i>montana</i> , Bl.	7	459	MICROLONCHUS, Cass.	10	11
— <i>parviflora</i> , D. C.	7	459	MICROLOPHIUM, Spach.	7	125
— <i>pubinervis</i> , Bl.	7	458	<i>Microlophus</i> , Cass.	10	11
— <i>rufinervis</i> , Bl.	7	458	MICROMERIA, Benth.	9	164
— <i>suaveolens</i> , Pers.	7	457	MICROPERA, Lindl.	12	178
MICONIA, R. et P.	4	261	<i>Micropetalum</i> , Pers.	5	205
— <i>alata</i> , D. C.	4	265	— <i>rotundifolium</i> , Haw.	5	45
— <i>argyrophylla</i> , Mart.	4	265	MICROPEUCE, Spach.	11	424

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MICROPIPER, Miq.	11	11	Mimosa dulcis, Roxb.	1	58
MICROPLEURA, Lag.	8	157	— elegans, Andr.	1	75
MICROPSIS, D. C.	10	27	— fagifolia, Linn.	1	55
MICROPTOLEA, Spach.	11	115	— falcata, Pers.	1	68
— parvifolia, Spach.	11	115	— Farnesiana, Linn.	1	80
MICROPUS, Linn.	10	27	— fastuosa, Jacq.	1	55
Microtychus, Less.	10	5	— fœtida, Jacq.	1	59
MICROSACCUS, Bl.	12	178	— glauca, Linn.	1	82
MICROSERIS, Don.	10	7	— heterophylla, Lamk.	1	68
MICROSPERMUM, Lag.	10	40	— Inga, Linn.	1	55
Microstachys, Juss. fil.	2	488	— Julibrissin, Scop.	1	84
MICROSTEGIUM, Nees.	13	167	— leucocephala, Lamk.	1	85
MICROSTEMNA, R. Br.	8	540	— leucophlœa, Roxb.	1	80
MICROSTEPHIUM, Less.	10	14	— linearis, Wendl.	1	70
MICROSTYLIS, Nutt.	12	175	— linifolia, Vent.	1	70
MICROTEA, Swartz.	5	249	— odoratissima, Roxb.	1	82
Microthouarea, Petit-Thou.	15	160	— polystachya, Linn.	1	80
MICROTIS, R. Br.	12	182	— procera, Roxb.	1	82
MICROTREMA, Klotz.	9	442	— pubescens, Vent.	1	83
MIDA, Cuningh.	10	460	— pudibunda, Willd.	1	52
Miegia, Pers.	15	165	— pudica, Linn.	1	52
— macrosperma, Pers.	15	221	— purpurea, Linn.	1	57
Miegia, Schreb.	15	144	— saponaria, Lour.	1	59
MIERZIA, Lindl.	12	255	— scandens, Roxb.	1	50
Miersia, Llav.	10	17	— scandens, Swartz.	1	50
MIKANIA, Willd.	10	291	— senegalensis, Lamk.	1	73
— Guaco, Humb. et Bonpl.	10	291	— sensitiva, Linn.	1	52
— scandens, Willd.	10	291	— Sophora, Labill.	1	72
Miliarium, Mœnch.	15	160	— speciosa, Thunb.	1	84
MILIUM, Linn.	15	160	— spectabilis, Vahl.	1	57
MILIUSA, D. C.	7	496	— strumbulifera, Lamk.	1	73
MILLA, Cav.	12	255	— suaveolens, Desf.	1	67
Millea, Willd.	12	255	— suaveolens, Smith.	1	69
MILLERIA, Cass.	10	21	— Sundra, Roxb.	1	74
MILLINA, Cass.	10	7	— ulcifolia, Wendl.	1	66
MILLINGTONIA, Linn. fil.	9	151	— Unguis cati, Linn.	1	58
MILTONIA, Lindl.	12	178	— viva, Linn.	1	52
Miltus, Lour.	5	109	— xylocarpa, Roxb.	1	58
MIMETES, Sal.	10	415	MIMOSEÆ, R. Br.	1	47
— cucullatus, R. Br.	10	415	MIMULUS, Linn.	9	514
— divaricatus, R. Br.	10	415	— cardinalis, Benth.	9	515
— hirtus, R. Br.	10	415	— luteus, Linn.	9	515
— purpureus, R. Br.	10	416	— rivularis, Lindl.	9	515
MIMOSA, Linn.	1	51	— roseus, Dougl.	9	514
— angustifolia, Jacq.	1	70	— variegatus, Desf.	9	515
— arborea, Linn.	1	85	MIMUSOPS, Linn.	9	595
— arborea, Thunb.	1	84	— Elengbi, Linn.	9	596
— astringens, Thonn.	1	77	— hexandra, Roxb.	9	597
— batryocephala, Vent.	1	85	— Kaki, Linn.	9	596
— Catechu, Roxb.	1	74	MINA, Llav.	9	94
— cyclocarpa, Jacq.	1	59	Mindium, Adans.	9	556
— discolor, Andr.	1	85	MINTOSTACHYS, Benth.	9	164
— distachya, Vent.	1	75			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
MINUARTIA, Læffl.	5	204	MOENCHIA, Ehrh.	5	203
MINURIA, D. C.	10	50	Mœnchia, Medic.	12	255
MINUROTHAMNUS, D. C.	10	27	Mœnchia, Roth.	6	525
MIRABILIS, Linn.	10	516	— incana, Roth.	6	464
— Jalapa, Linn.	10	517	— sativa, Roth.	6	524
— longiflora, Linn.	10	517	MOESSLERA, Reichb.	2	476
MIRBELIA, Smith.	1	185	Moghania, Jaume.	1	156
— dilatata, R. Br.	1	185	MOGIPHANES, Mart.	5	264
— reticulata, Smith.	1	185	— brasiliensis, Mart.	5	265
Misandra, Commers.	11	260	— multicaulis, Mart.	5	266
Misandra, Dietr.	12	598	— villosa, Mart.	5	263
MISANTHECA, Schlechtend.	10	471	MOGORIUM, Juss.	8	252
Mischocarpus, Bl.	5	40	— Sambac, Lamk.	8	253
MISODENDRON, Banks.	8	255	— trifoliatum, Poir.	8	253
MITCHELLA, Linn.	8	428	MOHLANA, Mart.	5	241
— repens, Linn.	8	429	Molaco-codi, Hort. Mal.	11	13
MITELLA, Linn.	5	62	MOLDAVICA, Mœnch.	9	203
— cordifolia, Lamk.	5	63	— punctata, Mœnch.	9	203
— diphylla, Linn.	5	62	MOLDENHAWERA, Schrad.	1	88
— pentandra, Hook.	5	64	Molina racemosa, Cav.	5	159
— trifida, Grah.	5	64	Molinæa, Bertero.	12	63
Mithridatea, Commers.	11	90		et	151
MITINA, Adans.	10	9	Molinæa, Juss.	5	40
MITOPETALUM, Bl.	12	177	— canescens, Roxb.	5	59
MITRACARPUM, Zuccar.	8	577	Molinaria, Colla.	13	115
Mitragyne, Labill.	9	6	MOLINIA, Mœnch.	13	164
MITRAPHORA, Bl.	7	497	Mollia, Gmel.	4	105
MITRARIA, Cav.	9	257	MOLLIA, Mart.	4	42
Mitraria, Gmel.	4	105	— superba, Mart.	4	42
— Commersonia, Gmel.	4	185	MOLLIA, Willd.	5	205
MITRASACME, Labill.	9	7	MOLLUGO, Linn.	5	205
MITREOLA, Linn.	9	7	MOLOPOSPERMUM, Koch.	8	158
Mitrospora, Nees.	15	146	Molpadia, Cass.	10	28
Mitscherlichia, Kunth.	9	516	— suaveolens, Cass.	10	223
MNEMON, Spach.	5	510	MOLTKEA, Lehm.	9	51
— calcaratum, Spach.	5	512	Molucca, Tourn.	9	167
— cornutum, Spach.	5	512	MOLUCELLA, Linn.	9	167
— elegans, Spach.	5	515	Moly, Mœnch.	12	255
— grandiflorum, Spach.	5	514	MOMBIN, D. C.	2	204
— hirsutum, Spach.	5	514	Momisia, Dumort.	11	98
— tricolor, Spach.	5	515	MOMORDICA, Linn.	6	219
MNESITHEA, Kunth.	15	166	— Balsamina, Linn.	6	221
MNIARUM, Forst.	12	12	— Charantia, Linn.	6	220
MNIOPSIS, Mart.	12	12	— Elaterium, Linn.	6	216
Mocinna, Lag.	10	17	— Luffa, Linn.	6	218
MODECCA, Lamk.	6	282	MONACANTHUS, Lindl.	12	177
— palmata, Lamk.	6	285	Monachne, Beauv.	15	160
Modiola, Mœnch.	5	545	Monactineirma, Bory.	6	257
Modira-Caniram, Hort. Mal.	8	295	MONACTIS, Kunth.	10	22
Modira-Walli, Hort. Mal.	7	509	MONADENIA, Lindl.	12	180
Mœhnia, Mœnch.	10	14	Monanthes, Haw.	5	75
MOEHRINGIA, Linn.	5	205	MONARDA, Linn.	9	186
— muscosa, Linn.	5	206	— affinis, Link.	9	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Monarda allophylla</i> , Mich.	9	187	<i>Monothera</i> , Raf.	15	162
— <i>altissima</i> , Willd. . . .	9	187	MONOTOCA, R. Br. . . .	9	453
— <i>coccinea</i> , Mich.	9	187	MONOTRIS, Lindl.	12	180
— <i>didyma</i> , Linn.	9	187	<i>Monotropa</i> , Linn.	9	445
— <i>fistulosa</i> , Lion.	9	187	— <i>glabra</i> , Bernh.	9	521
— <i>Kalmiana</i> , Pursh. . . .	9	187	— <i>hypophegæa</i> , Wallr. . .	9	521
— <i>media</i> , Link.	9	187	— <i>Hypopithys</i> , Lion. . . .	9	521
— <i>menthaefolia</i> , Bot. Mag.	9	188	— <i>Hypopithys</i> , Wallr. . .	9	521
— <i>mollis</i> , Linn.	9	187	— <i>hypoxya</i> , Spreng. . . .	9	521
— <i>oblongata</i> , Pursh. . . .	9	187	<i>Monotropaceæ</i> , Lindl. . .	9	440
— <i>purpurea</i> , Link.	9	188	MONOTROPEÆ, Nutt. . . .	9	444
— <i>rugosa</i> , Hort. Kew. . .	9	188		et	519
— <i>violacea</i> , Hort. Kew. .	9	188	<i>Monotropsis</i> , Schweinitz. .	15	445
MONARDEÆ, Benth. . . .	9	165	MONSONIA, Linn. fil. . . .	5	286
	et	175	— Burmanni, D. C.	5	287
MONARDELLA, Benth. . . .	9	164	— <i>emarginata</i> , L'hérit. . .	5	287
MONARRHENUS, Cass. . . .	10	58	— <i>filia</i> , Linn. fil.	5	288
<i>Monella</i> , Herb.	12	405	— <i>filia</i> , Pers.	5	288
MONENTELES, Labill. . . .	10	58	— L'héritieri, D. C.	5	287
<i>Monerma</i> , Beauv.	15	166	— <i>lobata</i> , Willd.	5	288
MONESES, Sal.	9	444	— <i>ovata</i> , Cav.	5	287
MONIERA, Aubl.	2	525	— <i>pilosa</i> , Willd.	5	288
MONIMIA, Petit-Thou. . .	11	90	— <i>speciosa</i> , Linn. fil. . . .	5	288
MONIMIEÆ, Juss.	11	89	— <i>spinosa</i> , L'hérit.	5	287
<i>Monimieæ</i> , R. Br.	11	89	MONSTERA, Adans.	12	52
	et	90	— <i>Adansonii</i> , Schott. . . .	12	52
<i>Monniera</i> , P. Br.	9	269	<i>Montagnæa</i> , D. C.	10	22
MONNINA, R. et P.	7	147	MONTANO, Llal.	10	22
— <i>polystachya</i> , R. et P. . .	7	148	MONTBRETTIA, D. C. . . .	15	82
MONOCARYUM, R. Br. . . .	12	254	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
MONOCENTRA, D. C.	4	256	— <i>crocata</i> , Hort. Kew. . .	15	84
<i>Monocera</i> , Ell.	15	162	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
MONOCHETUM, D. C. . . .	4	245	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
MONOCHILA, Don.	9	584	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
MONOCHILUS, Fisch. . . .	9	227	— <i>lineata</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
MONOCHILUS, Wallich. . .	12	181	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew. .	15	85
MONOCHLENA, Cass. . . .	10	25	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
MONOCHORIA, Presl. . . .	12	257	— <i>rosea</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
MONOCOTYLEDO-			— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
NES, Juss.	12	1	— <i>viridis</i> , Hort. Kew. . . .	15	85
MONOCYSTIS, Lindl. . . .	12	184	MONTZUMA, Moc. et Sess. .	5	417
MONODORA, Dun.	7	551	— <i>speciosissima</i> , D. C. . .	5	418
— <i>Myristica</i> , Dun.	7	551	<i>Montia</i> , Houst.	4	5
<i>Monodynamis</i> , Gmel. . . .	3	485	MONTIA, Linn.	5	222
MONOLEPIS, Schrad. . . .	5	278	MOONIA, Arn.	10	18
MONOLOPHUS, Wallich. . .	12	184	MOORCROFTIA, Choisy. . .	9	95
MONOMERIA, Lindl. . . .	12	176	MOQUILEA, Aubl.	1	569
MONOPETALA.	8	259	MORÆA, Linn.	15	72
<i>Monopogon</i> , Presl.	15	165	— <i>chinensis</i> , Willd.	15	75
MONOPSIS, Sal.	9	572	— <i>cærulea</i> , Thunb.	15	99
MONOSIS, D. C.	10	40	— <i>edulis</i> , Ker.	15	73
			— <i>imbriata</i> , Lois.	15	71
			— <i>fugax</i> , Jacq.	15	73

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Morma <i>Herberti</i> , Lindl.	15	7	MORUS , Tourn.	11	59
— <i>iridioides</i> , Linn.	13	72	— <i>alba</i> , Linn.	11	42
— <i>Northiana</i> , Ker.	13	74	— <i>alba amygdalina</i> , Audib.	11	46
— <i>pavonia</i> , Ker.	15	11	— <i>alba Columbassa</i> , Audib.	11	45
— <i>sordescens</i> , Jacq.	15	75	— <i>alba furcata</i> , Audib.	11	45
— <i>tricolor</i> , Andr.	15	75	— <i>alba macrophylla</i> , Lois.	11	45
— <i>tripetala</i> , Ker.	15	11	— <i>alba Meyna</i> , Audib.	11	46
— <i>tristis</i> , Ker.	15	75	— <i>alba nana</i> , Lois.	11	45
— <i>vaginata</i> , Red.	15	74	— <i>alba oblongifolia</i> , Lois.	11	46
— <i>vegeta</i> , Jacq.	15	75	— <i>alba ovalifolia</i> , Lois.	11	45
MORÆACEÆ , Dumort.	15	5	— <i>alba rosea</i> , Lois.	11	45
<i>Morea</i> , Endl.	11	55	— <i>australis</i> , Poir.	11	47
MORÆÆ , Endl.	11	57	— <i>bullata</i> , Balb.	11	46
MORELIA , A. Rich.	8	578	— <i>byzantina</i> , Sieb.	11	43
MORELOSIA , Llav.	9	417	— <i>canadensis</i> , Poir.	11	48
<i>Morelgttia</i> , Gaudich.	15	146	— <i>constantinopolitana</i> , Poir.	11	43
<i>Morena</i> , Llav.	9	94	— <i>cucullata</i> , Bonaf.	11	46
MORENIA , R. et P.	12	60	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	43
MORETTIA , D. C.	6	525	— <i>indica</i> , Linn.	11	47
MORGANIA , R. Br.	9	269	— <i>intermedia</i> , Perrott.	11	47
MORICANDIA , D. C.	6	585	— <i>italica</i> , Poir.	11	43
— <i>arvensis</i> , D. C.	6	585	— <i>latifolia</i> , Hortor.	11	43
<i>Morilandia</i> , Neck.	1	455	— <i>latifolia</i> , Poir.	11	47
MORINA , Tourn.	10	514	— <i>macrophylla</i> , Lodd.	11	43
— <i>longifolia</i> , Wallich.	10	516	— <i>Morettiana</i> , Hortor.	11	43
— <i>persica</i> , Linn.	10	515	— <i>multicaulis</i> , Perr.	11	46
MORINDA , Linn.	8	425	— <i>nana</i> , Hortor.	11	45
— <i>citrifolia</i> , Linn.	8	426	— <i>nigra</i> , Linn.	11	40
— <i>Padavara</i> , Juss.	8	428	— <i>papyrifera</i> , Linn.	11	51
— <i>scandens</i> , Roxb.	8	428	— <i>patavina</i> , Hortor.	11	43
— <i>tinctoria</i> , Roxb.	8	427	— <i>pennsylvanica</i> , Lodd.	11	48
— <i>umbellata</i> , Linn.	8	428	— <i>romana</i> , Lodd.	11	45
MORINEÆ , D. C.	10	515	— <i>rubra</i> , Linn.	11	48
	et	514	— <i>scabra</i> , Willd.	11	48
MORINGA , Burm.	1	141	— <i>tatarica</i> , Desf.	11	46
— <i>aptera</i> , Gærtn.	1	145	— <i>tatarica</i> , Pallas.	11	42
— <i>oleifera</i> , Lamk.	1	142	— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	54
— <i>polygona</i> , D. C.	1	145	— <i>venosa</i> , Del.	11	43
— <i>pterigosperma</i> , Gærtn.	1	142	— <i>xanthoxylon</i> , Jacq.	11	54
— <i>zeylanica</i> , Pers.	1	142	MOSCHARIA , R. et P.	10	54
<i>Moringæa</i> , R. Br.	1	142	<i>Moschatellina</i> , Tourn.	8	505
MORISIA , Gay.	6	525	<i>Moschifera</i> , Molin.	10	54
<i>Morisia</i> , Nees.	15	146	MOSCHOSMA , Reichb.	9	162
MORISONIA , Plum.	6	296	MOSCHOXYLON , Juss. fil.	5	197
MORNA , Lindl.	10	26	— <i>Canigua</i> , Juss. fil.	5	199
MORONOBÆA , Aubl.	5	516	— <i>Cipo</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>coccinea</i> , Aubl.	5	517	— <i>elegans</i> , Juss. fil.	5	197
— <i>esculenta</i> , Arrud.	5	518	— <i>odoratum</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>grandiflora</i> , Choisy.	5	517	— <i>pseudostipulare</i> , Juss. fil.	5	198
Morphixia , Ker.	15	4	— <i>Swartzii</i> , Juss. fil.	5	198
— <i>aulica</i> , Ker.	15	87	<i>Mosigia</i> , Spreng.	10	54
— <i>linearis</i> , Ker.	15	87	<i>Mouffeta</i> , Neck.	10	504

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Mougeotia</i> , Kunth.	5	461	<i>Musa coccinea</i> , Andr.	12	141
MOULINSIA, Camb.	3	40	— <i>glauca</i> , Roxb.	12	142
MOURERA, Aubl.	12	12	— <i>maculata</i> , Jacq.	12	159
<i>Mouricon</i> , Adans.	1	157	— <i>ornata</i> , Roxb.	12	141
<i>Mouriri</i> , Aubl.	4	275	— <i>paradisiaca</i> , Linn.	12	157
MOURIRIA, Juss.	4	276	— <i>rosacea</i> , Jacq.	12	140
— <i>domingensis</i> , Tuss.	4	276	— <i>sapientum</i> , Linn.	12	159
MOUROCOA, Aubl.	9	585	— <i>sinensis</i> , Sweet.	12	140
<i>Moutouchi</i> , Aubl.	1	157	— <i>speciosa</i> , Ten.	12	141
— <i>suberosa</i> , Aubl.	1	565	— <i>superba</i> , Roxb.	12	142
MUCRONEA, Benth.	10	521	— <i>sylvestris</i> , Colla.	12	140
MUCUNA, Adans.	1	557	— <i>textilis</i> , Nee.	12	140
— <i>altissima</i> , D. C.	1	559	— <i>trogodytarum</i> , Linn.	12	140
— <i>anguina</i> , Wallich.	1	558	— <i>Uranoscopus</i> , Rumph.	12	140
— <i>macrocarpa</i> , Wallich.	1	559	MUSACEÆ , Agardh.	12	134
— <i>pruriens</i> , D. C.	1	558	<i>Musa</i> , Juss.	12	154
— <i>urens</i> , D. C.	1	557	MUSANGA, R. Br.	11	58
MUHLENBERGIA, Schreb.	15	161	MUSCARI, Tourn.	12	507
MULDERA, Miq.	11	41	— <i>ambrosiacum</i> , Mœnch.	12	508
<i>Mulschena</i> , Hort. Mal.	12	44	— <i>botryoides</i> , Mill.	12	507
MULGEDIUM, Cass.	10	5	— <i>comosum</i> , Mill.	12	506
MULINEÆ, Tausch.	8	154	— <i>moschatum</i> , Willd.	12	508
MULINUM, Pers.	8	154	— <i>racemosum</i> , Mill.	12	507
MULLERA, Linn. fil.	1	154	— <i>suaveolens</i> , Desf.	12	508
MUNCHHAUSIA, Linn.	4	440	<i>Musineon</i> , Raf.	8	158
MUNDIA, Kunth.	7	145	MUSSËNDA, Linn.	8	404
— <i>spinosa</i> , Kunth.	7	147	— <i>corymbosa</i> , Roxb.	8	405
<i>Munnickia</i> , Reichb.	10	562	— <i>formosa</i> , Linn.	8	404
<i>Munnozia</i> , R. et P.	10	58	— <i>frondosa</i> , Linn.	8	404
MUNTINGIA, Linn.	4	58	— <i>glabra</i> , Vahl.	8	404
— <i>Calabura</i> , Linn.	4	58	— <i>zeylanica</i> , Burm.	8	404
MUNYCHIA, Cass.	10	50	MUSSCHIA, Dumort.	9	556
<i>Muraltia</i> , Adans.	7	191	— <i>aurea</i> , Dumort.	9	557
MURALTIA, Neck.	7	141	<i>Mussinia</i> , Willd.	10	14
— <i>alopecuroides</i> , D. C.	7	144	— <i>speciosa</i> , Willd.	10	105
— <i>Heisteria</i> , D. C.	7	144	— <i>uniflora</i> , Willd.	10	104
— <i>humilis</i> , D. C.	7	145	MUTISIA, Linn.	10	55
— <i>mixta</i> , Linn.	7	145	<i>Mutisiacæ</i> , Less.	10	8
— <i>stipulacea</i> , D. C.	7	144		et	54
MURDANNIA, Royle.	15	122	MUTISIEÆ , Cass.	10	54
MURICARIA, Desv.	6	526	MYAGRUM, (Linn.) D. C.	6	585
MURICIA, Lour.	6	222	— <i>amplexicaule</i> , Mœnch.	6	584
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	6	222	— <i>aquaticum</i> , Lamk.	6	510
MURRAYA, Linn.	2	254	— <i>austriacum</i> , Jacq.	6	515
— <i>exotica</i> , Linn.	2	254	— <i>Bauhini</i> , Gmel.	6	524
MURUCUA, Tourn.	6	278	— <i>Crantzii</i> , Vitm.	6	515
— <i>aurantia</i> , Pers.	6	276	— <i>dentatum</i> , Willd.	6	524
— <i>ocellata</i> , Pers.	6	278	— <i>littorale</i> , Scop.	6	584
— <i>orbiculata</i> , Pers.	6	278	— <i>palustre</i> , Lamk.	6	506
<i>Musa</i> , Rumph.	12	157	— <i>paniculatum</i> , Linn.	6	581
MUSA, Tourn.	12	156	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	6	584
— <i>Cavendishii</i> , Paxt.	12	140	— <i>pinnatifidum</i> , Ehrh.	6	524
— <i>Cliffortiana</i> , Linn.	12	157			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myagrurn pumilum</i> , Lamk.	6	506	<i>Myrcia nivea</i> , Camb.	4	167
— <i>pyrenaicum</i> , Lamk.	6	508	— <i>pimentoides</i> , D. C.	4	164
— <i>salivum</i> , Linn.	6	524	— <i>pinifolia</i> , Camb.	4	168
— <i>taraxacifolium</i> , Lamk.	6	587	— <i>reticulata</i> , Camb.	4	165
MYANTHUS , Lindl.	12	177	— <i>rubella</i> , Camb.	4	166
<i>Mycaranthes</i> , Bl.	12	176	— <i>spectabilis</i> , Mart.	4	163
MYCARIDANTHES , Bl.	12	176	— <i>splendens</i> , D. C.	4	164
MYCELIS , Cass.	10	6	— <i>suaveolens</i> , Camb.	4	166
<i>Myconia</i> , Lapeyr.	9	272	MYRIACTIS , Less.	10	51
<i>Mygaturus</i> , Link.	15	164	<i>Myriadenus</i> , Less.	10	27
MYGINDA , Jacq.	2	425	MYRIADENUS , Desv.	1	133
— <i>uragoga</i> , Jacq.	2	424	MYRIANDRA , Spach.	5	454
<i>Myranche</i> , Willd.	9	261	— <i>brachyphylla</i> , Spach.	5	455
<i>Mylinum</i> , Gaud.	8	154	— <i>Brathydis</i> , Spach.	5	456
MYODA , Lindl.	12	181	— <i>galioides</i> , Spach.	5	457
MYOGALUM , Link.	12	519	— <i>glauca</i> , Spach.	5	442
— <i>nulans</i> , Link.	12	519	— <i>ledifolia</i> , Spach.	5	441
MYONIMA , Commers.	8	575	— <i>Michauxii</i> , Spach.	5	457
<i>Myoporaceæ</i> , Lindl.	9	246	— <i>nitida</i> , Spach.	5	456
<i>Myoporina</i> , Reichb.	9	246	— <i>nudiflora</i> , Spach.	5	440
MYOPORINEÆ ,			— <i>prolifera</i> , Spach.	5	459
<i>R. Br.</i>	9	246	— <i>spatulata</i> , Spach.	5	440
MYOPORUM , Banks.	9	247	MYRIANTHEIA , Petit-Thou.	6	287
<i>Myopsia</i> , Presl.	9	572	MYRIANTHUS , Beauv.	11	58
MYOSCHILLOS , R. et P.	10	460	MYRIASPORA , D. C.	4	206
<i>Myoseris</i> , Link.	10	6	MYRICA , Linn.	11	260
MYOSOTIS , Linn.	9	58	— <i>carolinensis</i> , Mill.	11	262
— <i>alpestris</i> , Schmidt.	9	59	— <i>cerifera</i> , Lamk.	11	265
— <i>decumbens</i> , Host.	9	59	— <i>cerifera</i> , Mich.	11	262
— <i>lactea</i> , Bœnningh.	9	59	et 265		
— <i>laxiflora</i> , Reichb.	9	59	— <i>Gale</i> , Linn.	11	259
— <i>lithospermifolia</i> , Horn.	9	59	— <i>pensylvanica</i> , Lamk.	11	262
— <i>montana</i> , Bess.	9	59	— <i>trifoliata</i> , Hortor.	2	222
— <i>palustris</i> , With.	9	58	<i>Myricaceæ</i> , Lindl.	11	256
— <i>perennis</i> , Mœnch.	9	58	<i>Myricaceæ - Casuarineæ</i> ,		
— <i>repens</i> , Reichb.	9	59	Reichb.	11	267
— <i>rupicola</i> , Smith.	9	59	MYRICARIA , Desv.	5	484
— <i>scorpioides</i> , Linn.	9	58	— <i>germanica</i> , Desv.	5	484
— <i>strigulosa</i> , Reichb.	9	59	MYRICEÆ , Rich.	11	256
— <i>suaveolens</i> , Kunth.	9	59	MYRIOCEPHALUS , Benth.	10	26
— <i>sylvatica</i> , Ehrh.	9	59	MYRIOGYNE , Less.	10	25
MYOSURUS , Linn.	7	192	MYRIOPHYLLUM , Linn.	4	446
— <i>minimus</i> , Linn.	7	195	— <i>spicatum</i> , Linn.	4	446
— <i>Shortii</i> , Raf.	7	195	— <i>verticillatum</i> , Linn.	4	446
MYOXANTHUS , Poepp. et			MYRISTICA , Linn.	7	555
Endl.	12	175	— <i>aromatica</i> , Lamk.	7	555
MYRCIA , D. C.	4	165	— <i>moschata</i> , Thunb.	7	555
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	— <i>officinalis</i> , Linn.	7	555
— <i>glauca</i> , Camb.	4	167	— <i>sebifera</i> , Lamk.	7	557
— <i>goyazensis</i> , Camb.	4	166	MYRISTICEÆ , R. Br.	7	555
— <i>grandifolia</i> , Camb.	4	165	<i>Myrmecia</i> , Gmel.	9	5
— <i>linearifolia</i> , Camb.	4	168	MYRMECEDIA , Jack.	8	575

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Myrobalanææ</i> , Juss.	4	292	<i>Myrtus citrifolia</i> , Poir. . .	4	164
<i>Myrobalanus</i> , Gært.	4	296	— <i>communis</i> , Linn.	4	157
MYROBALANUS , Lamk.	4	301	— <i>dysenterica</i> , Mart.	4	175
<i>Myrobalanus Bellerica</i> , Bren.	4	301	— <i>elegans</i> , D. C.	4	161
<i>Myrobalanus Emblica</i> , Rumph.	2	495	— <i>excelsa</i> , Camb.	4	161
<i>Myrobroma fragrans</i> , Sal.	12	190	— <i>ligustrina</i> , Swartz.	4	176
<i>Myrodendron</i> , Schreb.	15	298	— <i>lineata</i> , Swartz.	4	175
— <i>amplexicaule</i> , Schreb.	15	299	— <i>Luma</i> , Mol.	4	160
MYRODIA , Swartz.	5	415	— <i>lusitanica</i> , Mill.	4	158
— <i>longiflora</i> , Swartz.	5	416	— <i>microphylla</i> , H. et B.	4	162
— <i>penduliflora</i> , Juss. fil.	5	415	— <i>minima</i> , Mill.	4	158
— <i>turbinata</i> , Swartz.	5	416	— <i>mucronata</i> , Camb.	4	161
MYROSMA , Linn. fil.	12	148	— <i>multiflora</i> , D. C.	4	160
MYROSPERMUM , Jacq.	1	158	— <i>Pimenta</i> , Linn.	4	178
— <i>pedicellatum</i> , Lamk.	1	158	— <i>romana</i> , Mill.	4	158
— <i>peruiferum</i> , Poir.	1	158	— <i>Smilthii</i> , Spreng.	4	174
— <i>toluiferum</i> , Rich.	1	159	— <i>spectabilis</i> , D. C.	4	165
<i>Myroxylon</i> , Mutis.	1	152	— <i>splendens</i> , Swartz.	4	164
— <i>peruiferum</i> , Linn. fil.	1	158	— <i>toментosa</i> , Hort. Kew.	4	162
— <i>toluiferum</i> , H. et B.	1	159	— <i>Ugni</i> , Lamk.	4	160
MYRRHIDIUM , D. C.	5	320	— <i>venosa</i> , Spreng.	4	181
MYRRHINIUM , Schott.	4	106	MYSCOLUS , Cass.	10	5
MYRRHIS , Scopol.	8	147	MYSTACIDIUM , Lindl.	12	179
— <i>bulbosa</i> , Spreng.	8	146			
— <i>odorata</i> , Scop.	8	148	NABALUS , Cass.	10	7
— <i>temula</i> , Spreng.	8	145	NABEA , Lehmann.	9	445
<i>Myrsinacææ</i> , Lindl.	9	372	NABLONIUM , Cass.	10	24
MYRSINE , Linn.	9	374	<i>Nacibea</i> , Aubl.	8	372
MYRSINEÆ , Bartl.	9	359	NAGEIA , Gært.	11	25
<i>Myrsinææ</i> , R. Br.	9	372	<i>Nahusia coccinea</i> , Schneev.	4	407
MYRSIPHYLLUM , Willd.	12	210	<i>Naiadacææ</i> , Lindl.	12	15
MYRTACEÆ , R. Br.	4	102	<i>Naiadææ</i> , Agardh.	12	15
MYRTEÆ , D. C.	4	105	<i>Naiadææ</i> , Link.	12	15
	et	149	NAJADEÆ , Bartl.	12	15
<i>Myrteæ</i> , Juss.	4	102	NAJADEÆ , Kunth.	12	14
<i>Myrti</i> , Juss.	4	102	<i>Najadææ - Ceratophylleææ</i> , Reichb.	15	294
MYRTILLIDIUM , Spach.	9	525	<i>Najades</i> , Juss.	12	15
MYRTILLUS , Spach.	9	525	NAJAS , Linn.	12	14
MYRTINEÆ , Bartl.	4	100	NAMA , Linn.	9	105
<i>Myrtiphyllum</i> , P. Br.	8	577	NANANTHEA , D. C.	10	24
<i>Myrtoideææ</i> , Vent.	4	102	NANDINA , Thunb.	8	26
MYRTUS , Linn.	4	157	— <i>domestica</i> , Thunb.	8	27
— <i>acris</i> , D. C.	4	165	NANDINEÆ , Spach.	8	7
— <i>batica</i> , Mill.	4	158		et	26
— <i>belgica</i> , Mill.	4	158	<i>Nani</i> , Adans.	4	105
— <i>brasiliæana</i> , Linn.	4	175	NANODEA , Banks.	10	460
— <i>caryophyllata</i> , Jacq.	4	165	NANODES , Lindl.	12	177
— <i>caryophyllata</i> , Linn.	4	171	<i>Napæa dioica</i> , Linn.	5	400
— <i>Caryophyllus</i> , Spreng.	4	172	<i>Napæa lavis</i> , Linn.	5	599
			<i>Napæa scabra</i> , Linn.	5	400
			<i>Napellus</i> , Reichb.	7	567

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NATIFLUS, Spach.	7	567	Narcissus calathinus, Redout.	12	456
NAPIMOGA, Aubl.	6	286	— calathinus var., Redout.	12	456
NAPOLEONA, Beauv.	9	427	— Campernelli, Haw.	12	441
— imperialis, Beauv.	9	428	— candidissimus, Redout.	12	454
Napus, Spenn.	6	525	— cantabricus, Haw.	12	451
— campestris Napo-Bras-			— capax, Schult.	12	456
— sica, Spenn.	6	568	— cerinus, Haw.	12	448
— Leucosinapis, Spenn.	6	550	— cernuus, Roth.	12	454
— oleifera, Spenn.	6	567	— cernuus, Salisb.	12	457
— oleracea, Spenn.	6	559	— chrysanthus, Redout.	12	450
— Rapa, Spenn.	6	571	— citrinus, Haw.	12	449
NARAVELIA, D. C.	7	491	— compressus, Haw.	12	445
Narcisseæ, Agardh.	12	405	— concolor, Haw.	12	457
NARCISSEÆ, Endl.	12	405	— conspicuus, Haw.	12	452
Narcisseæ, Juss.	12	405	— Coornei, Schult.	12	457
et	15	112	— Corbularia serotina,		
Narcisseæ - Amaryllidæ,			Haw.	12	452
Reichb.	12	405	— coronatus, Schult.	12	457
Narcisseæ - Burmanniæ,			— crenulatus, Haw.	12	447
Reichb.	15	118	— crispicoronus, Haw.	12	448
Narcisseæ - Hamodoreæ,			— croceo-cinctus, Haw.	12	453
Reichb.	15	108	— cupularis, Salisb.	12	446
et		118	— Curtisii, Haw.	12	441
Narcissi, Juss.	12	252	— cyclamineus, Haw.	12	455
Narcissineæ, Dumort.	12	405	— Cypri, Haw.	12	447
Narcissineæ - Bromeliæ,			— decorus, Haw.	12	449
Reichb.	12	597	— deflexicaulis, Haw.	12	445
NARCISSUS, Haw.	12	454	— dubius, Gouan.	12	451
NARCISSUS, Linn.	12	450	— elegans, Haw.	12	452
— albicans, Haw.	12	451	— festalis, Salisb.	12	453
— albus, Haw.	12	457	— fissus, Haw.	12	442
— albus (Ganymedes),			— fistulosus, Haw.	12	448
Haw.	12	458	— flaveolus, Haw.	12	445
— albus (Queltia), Haw.	12	440	— flavus, Lag.	12	446
— albus (Hermione), Haw.	12	444	— flexiflorus, Haw.	12	447
— albus, Mill.	12	454	— floribundus, Haw.	12	449
— ambiguus, Salisb.	12	440	— Flos lactis, Haw.	12	444
— angustifolius, Bot. Mag.	12	454	— galanthifolius, Haw.	12	459
— aperticoronus, Haw.	12	453	— Ganymedes albus, Haw.	12	458
— auranticoronus, Haw.	12	448	— Gigas, Haw.	12	452
— aurantius, Haw.	12	459	— Gouani, Redout.	12	459
— aureus, Haw.	12	452	— gracilis, Bot. Reg.	12	455
— bicolor, Bot. Mag.	12	454	— grandiflorus, Haw.	12	446
— biflorus, Curt.	12	454	— Haworthii, Don.	12	459
— bifrons, Bot. Mag.	12	445	— Hermione alba, Haw.	12	444
— bifrons, β : Bot. Mag.	12	444	— incomparabilis, Curt.	12	459
— biscrenatus, Haw.	12	444	— incomparabilis, β : Curt.	12	440
— breviflorus, Haw.	12	448	— integer, Haw.	12	445
— breviflorus, Haw.	12	455	— intermedius, Lois.	12	445
— Bulbocodium, Bot. Mag.	12	452	— italicus, Bot. Mag.	12	450
— Bulbocodium, Linn.	12	452	— jasmineus, Haw.	12	451
— calathinus, Bot. Mag.	12	441	— Jonquilla major, Haw.	12	442
— calathinus, Linn.	12	441	— Jonquilla media, Haw.	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Narcissus Jonquilla minor</i> ,			<i>Narcissus poeticus</i> , Linn..	12	455
Haw.	12	442	— <i>poeticus</i> , Smith. . .	12	455
— <i>Jonquilla parvicorona</i> ,			— <i>polyanthos</i> , Lois. . .	12	449
Haw.	12	442	— <i>præcox</i> , Ten.	12	450
— <i>lacticolor</i> , Haw. . . .	12	447	— <i>primulinus</i> , Haw. . .	12	444
— <i>lætus</i> , Hort. Kew. . .	12	441	— <i>propinquus</i> , Salisb. .	12	456
— <i>lætus</i> , Redout. . . .	12	455	— <i>Pseudo-Narcissus</i> ,		
— <i>latifolius</i> , Haw. . . .	12	446	Linn.	12	455
— <i>lobularis</i> , Haw. . . .	12	455	— <i>pulchellus</i> , Salisb. . .	12	457
— <i>lobulatus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>pumilus</i> , Redout. . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Salisb. .	12	454	— <i>pumilus</i> , Salisb. . . .	12	455
— <i>longiflorus</i> , Willd. .	12	445	— <i>purpureo-cinctus</i> , Haw.	12	455
— <i>lorifolius</i> , Haw. . . .	12	454	— <i>Quellia alba</i> , Haw. . .	12	440
— <i>Luna</i> , Haw.	12	450	— <i>radiatus</i> , Redout. . .	12	445
— <i>Macleayi</i> , Bot. Mag. .	12	458	— <i>radiiflorus</i> , Salisb. . .	12	454
— <i>majalis</i> , Curt.	12	455	— <i>recurvus</i> , Haw. . . .	12	454
— <i>major</i> , Bot. Mag. . .	12	456	— <i>reflexus</i> , Schult. . .	12	456
— <i>major</i> , Haw.	12	458	— <i>rotularis</i> , Haw. . . .	12	444
— <i>major</i> , β : Bot. Mag. .	12	458	— <i>rugilobus</i> , Haw. . . .	12	455
— <i>maximus</i> , Haw. . . .	12	458	— <i>rugulosus</i> , Haw. . . .	12	441
— <i>minimus</i> , Haw. . . .	12	455	— <i>Sabini</i> , Lindl.	12	458
— <i>minor</i> , Bot. Mag. . .	12	455	— <i>semipartitus</i> , Haw. . .	12	440
— <i>minor</i> , Haw.	12	458	— <i>serotinus</i> , Desfont. . .	12	452
— <i>minor</i> , Linn.	12	455	— <i>serotinus</i> , Linn. . . .	12	452
— <i>montanus</i> , Bot. Reg. .	12	459	— <i>serratus</i> , Haw. . . .	12	455
— <i>moschatus</i> , Bot. Mag. .	12	454	— <i>solaris</i> , Haw.	12	446
— <i>moschatus</i> , Linn. . .	12	454	— <i>spathulatus</i> , Haw. . .	12	454
— <i>multiflorus</i> , Haw. . .	12	445	— <i>stellaris</i> , Haw. . . .	12	455
— <i>nanus</i> , Haw.	12	455	— <i>stramineus</i> , Haw. . .	12	451
— <i>niveus</i> , Lois.	12	451	— <i>striatellus</i> , Haw. . . .	12	458
— <i>nobilis</i> , Haw.	12	455	— <i>subalbidus</i> , Lois. . .	12	451
— <i>nutans</i> , Haw.	12	458	— <i>sulcicaulis</i> , Haw. . .	12	449
— <i>obesus</i> , Haw.	12	452	— <i>sulphureus</i> , Haw. . . .	12	447
— <i>obliteratus</i> , Haw. . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Bot. Mag. .	12	446
— <i>obsoletus</i> , Haw. . . .	12	452	— <i>Tazzetta</i> , Linn. . . .	12	447
— <i>obvallaris</i> , Salisb. .	12	455	— <i>Tazzetta</i> , Sibth. et Sm.	12	447
— <i>ochroleucus</i> , Haw. . .	12	457	— <i>tenuiflorus</i> , Haw. . .	12	451
— <i>ochroleucus</i> , Lois. . .	12	444	— <i>tenuifolius</i> , Haw. . .	12	452
— <i>odorus</i> , Curt.	12	441	— <i>tenuior</i> , Curt.	12	455
— <i>odorus</i> , Linn.	12	440	— <i>tereticaulis</i> , Haw. . .	12	444
— <i>orientalis</i> , Bot. Mag. .	12	444	— <i>tortuosus</i> , Haw. . . .	12	454
— <i>orientalis</i> , α : Bot. Mag.	12	446	— <i>Trewianus</i> , Ker. . . .	12	446
— <i>orientalis</i> , γ : Bot. Mag.	12	449	— <i>triandrus</i> , Bot. Mag. .	12	457
— <i>orientalis</i> , δ : Bot. Mag.	12	445	— <i>triandrus</i> , Linn. . . .	12	457
— <i>orientalis</i> , Linn. . . .	12	440	— <i>triandrus luteus</i> , Bot.		
— <i>papyratus</i> , Ker. . . .	12	451	Mag.	12	457
— <i>Parkinsoni</i> , Haw. . .	12	458	— <i>triflorus</i> , Haw. . . .	12	454
— <i>patellaris</i> , Salisb. . .	12	455	— <i>trilobus</i> , Bot. Mag. . .	12	458
— <i>patulus</i> , Lois.	12	448	— <i>trilobus</i> , Linn.	12	441
— <i>patulus</i> , Salisb. . . .	12	454	— <i>tubæflorus</i> , Salisb. . .	12	454
— <i>perluteus</i> , Haw. . . .	12	445	— <i>turgidus</i> , Salisb. . . .	12	452
— <i>planicoronatus</i> , Haw. .	12	455	— <i>unicolor</i> , Ten.	12	451
— <i>poculiformis</i> , Salisb. .	12	459	— <i>viridiflorus</i> , Schousb. .	12	442

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NARDOPHYLLUM , D. C.	40	9	Nastus paniculatus , Smith.	15	224
NARDOSMIA , Cass.	40	279	— <i>strictus</i> , Smith.	15	228
— <i>denticulata</i> , Cass.	40	279	— <i>verticillatus</i> , Smith.	15	231
— <i>fragrans</i> , Vill.	40	279	NATSATIUM , Roxb.	8	7
NARDOSTACHYS , D. C.	40	504	NAUCLEA , Linn.	8	579
— <i>Jatamansi</i> , D. C.	40	504	— <i>cordifolia</i> , Roxb.	8	580
NARDUS , Linn.	15	166	— <i>Gambir</i> , Hunter.	8	581
<i>Narthecium</i> , Gérard.	12	255	— <i>orientalis</i> , Lamk.	8	580
<i>Naru-nindi</i> , Hort. Mal.	8	559	<i>Nauenburgia</i> , Willd.	10	22
NARVALINA , Cass.	40	19	NAUMBURGIA , Mœnch.	9	545
NASSAUVIA , Commers.	40	54	NAUPLIUS , Cass.	10	28
<i>Nassauviaceæ</i> , Less.	40	55	NAVARRETIA , R. et P.	9	108
NASSAUVIÆ , Cass.	40	55	NAVIA , Mart.	12	598
NASSAUVIÆ-PROTO-			<i>Navicularia</i> , Bertol.	15	160
TYPE , Cass.	40	54	<i>Navicularia</i> , Fabr.	9	166
NASSAUVIÆ-TRIXI-			<i>Nayadeæ</i> , Rich.	12	15
DEÆ , Cass.	40	55	<i>Nazia</i> , Adans.	15	160
<i>Nassavia</i> , Spreng.	40	54	<i>Neckeria</i> , Gmel.	5	258
<i>Nassovia</i> , Pers.	40	54	<i>Neckeria</i> , Scop.	7	61
<i>Nasturtium</i> , R. Br.	6	525	<i>Nectandra</i> , Berg.	10	456
	et	525	NECTANDRA , Rottb.	10	498
NASTURTIIUM , Spach.	6	450	— <i>cinnamomoides</i> , Nees.	10	499
— <i>amphibium</i> , Deless.	6	510	— <i>cymbarum</i> , Nees.	10	498
— <i>amphibium</i> , R. Br.	6	510	— <i>Puchury major</i> , Nees.	10	499
— <i>anceps</i> , Deless.	6	510	— <i>Puchury minor</i> , Nees.	10	500
— <i>apetalum</i> , D. C.	6	429	NECTANDREÆ , Nees.	10	471
— <i>atrovirens</i> , D. C.	6	429	<i>Nectarobothrium</i> , Ledeb.	12	254
— <i>austriacum</i> , Crantz.	6	515	NECTAROSCIDIUM , Lindl.	12	255
— <i>Bursa-pastoris</i> , Roth.	6	558	NECTOUXIA , Kunth.	9	56
— <i>Camelinæ</i> , F. et M.	6	514	NEEA , R. et P.	10	516
— <i>globosum</i> , F. et M.	6	514	<i>Needhamia</i> , Cass.	10	19
— <i>indicum</i> , D. C.	6	429	NEEDHAMIA , R. Br.	9	455
— <i>lippizense</i> , D. C.	6	508	<i>Needhamia</i> , Scop.	1	154
— <i>microphyllum</i> , Reichb.	6	452	NEEMUM , Beauv.	15	144
— <i>notans</i> , Deless.	6	510	NEFFLEA , Benth.	9	266
— <i>officinale</i> , R. Br.	6	452	<i>Negretia</i> , R. et P.	1	157
— <i>palustre</i> , D. C.	6	506	NEGUNDO , Mœnch.	5	118
— <i>paniculatum</i> , Crantz.	6	582	— <i>aceroides</i> , Mœnch.	5	119
— <i>pyrenaicum</i> , R. Br.	6	508	— <i>fraxinifolium</i> , Nutt.	5	119
— <i>revulare</i> , Reichb.	6	425	NEILLIA , Don.	1	449
— <i>rudérale</i> , Scop.	6	521	— <i>rubiflora</i> , Don.	1	450
— <i>sativum</i> , Mœnch.	6	557	— <i>thyrsiflora</i> , Don.	1	450
— <i>stifolium</i> , Reichb.	6	452	NEJA , Don.	10	29
— <i>sylvestre</i> , R. Br.	6	425	<i>Nelam-pala</i> , Hort. Malab.	8	550
— <i>terrestre</i> , R. Br.	6	506	NELITRIS , Gærtn.	4	105
— <i>Wulfenianum</i> , Host.	6	508	NELSONIA , R. Br.	9	144
NASTUS , Juss.	15	224	NELSONIÆ , Nees.	9	144
— <i>arundinaceus</i> , Smith.	15	227	NELUMBIACEÆ ,		
— <i>borbonicus</i> , Gmel.	15	224	Lindl.	7	178
— <i>capitatus</i> , Kunth.	15	224	NELUMBIIUM , Juss.	7	180
— <i>Chusque</i> , Kunth.	15	221	— <i>lateum</i> , Willd.	7	185
— <i>Guadua</i> , Spreng.	15	255	— <i>speciosum</i> , Willd.	7	181
— <i>latifolius</i> , Spreng.	15	254			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Nelumbo</i> , Tourn.	7	180	<i>Nephandra</i> , Gærtn.	9	227
— <i>nucifera</i> , Gærtn.	7	181	<i>Nephroia</i> , Lour.	8	7
<i>Nelumboneæ</i> , D. C.	7	178	NEPTUNIA , Lour.	1	49
<i>Nematanthus</i> , Nees.	15	159	<i>NERAUDIA</i> , Gaudich.	11	24
NEMATANTHUS , Schrad.	9	257	<i>NERINE</i> , Herb.	12	420
<i>Nematostigma</i> , Dietr.	15	5	NERIUM , R. Br.	8	528
NEMAUCHENES , Cass.	10	6	— <i>antidyssentericum</i> , Linn.	8	552
NEMEDRA , Juss. fil.	5	180	— <i>coccineum</i> , Roxb.	8	554
NEMESIA , Vent.	9	267	— <i>odorum</i> , Willd.	8	550
NEMIA , Berg.	9	270	— <i>Oleander</i> , Linn.	8	529
<i>Nemochloa</i> , Nees.	15	145	— <i>tinctorium</i> , Roxb.	8	555
NEMOPANTHES , Raf.	2	455	— <i>tomentosum</i> , Roxb.	8	150
— <i>canadensis</i> , D. C.	2	456	NERTERA , Banks.	8	575
NEMOPHILA , Bartl.	9	49	<i>Nerteria</i> , Smith.	8	575
— <i>phacelioides</i> , Bartl.	9	49	NESSEA , Commers.	4	419
<i>Nenax</i> , Gærtn.	1	455	— <i>salicifolia</i> , Kunth.	4	429
et	8	575	NESCIDIA , A. Rich.	8	576
<i>Nenuphar</i> , Hayn.	7	166	NESLIA , Desv.	6	580
NEOCEIS , Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Desv.	6	581
<i>Nengaya</i> , Meisn.	8	158	NESTLERA , Spreng.	10	27
<i>Neolactis</i> , Cham.	12	12	<i>Neudorffia</i> , Adans.	9	93
NEOTRIA , Linn.	12	181	NEUMANNIA , Brongn.	12	528
<i>Neottidium</i> , Link.	12	181	NEURACANTHUS , Nees.	9	145
NEOTTIÆ , Lindl.	12	180	NEURACHNE , R. Br.	15	160
<i>Nepenthaceæ</i> , Lindl.	15	521	NEURACTIS , Cass.	10	19
et	10	565	NEUROCALYX , Hook.	8	578
<i>Nepentheæ</i> , Bartl.	10	565	<i>Neurocarpæa</i> , R. Br.	8	572
NEPENTHÆ , Bl.	15	521	NEUROCARPUM , Desv.	1	154
NEPENTHES , Linn.	15	525	NEUROLEPIS , Meisn.	15	165
et	10	572	NEUROLOMA , Andrz.	6	524
— <i>ampullaria</i> , Jack.	15	525	<i>Neuroloma</i> , Raf.	15	164
— <i>distillatoria</i> , Lodd.	15	525	NEUROPELTIS , Wallich.	9	94
— <i>gracilis</i> , Korth.	15	525	NEUROSPERMA , Raf.	6	188
— <i>indica</i> , Lamk.	15	525	NEUWIEDIA , Bl.	12	182
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	15	525	<i>Nhandiroba</i> , Plum.	6	187
— <i>phyllamphora</i> , Sims.	15	525	NHANDIROBÆ , A.		
— <i>phyllamphora</i> , Willd.	15	524	Saint-Hil.	6	187
— <i>Rafflesiana</i> , Jack.	15	524	et		188
<i>Nepenthidææ</i> , Dumort.	15	521	NIBORA , Raf.	9	209
et	10	565	NICANDRA , Adans.	9	57
<i>Nepenthinæ</i> , Link.	15	521	<i>Nicandra</i> , Schreb.	8	485
et	10	565	NICOLSONIA , D. C.	1	155
NEPETA , Linn.	9	165	NICOTIANA , Tourn.	9	62
NEPETIÆ , Benth.	9	165	— <i>angustifolia</i> , R. et P.	9	64
et		201	— <i>decurrens</i> , Agardh.	9	65
NEPHELAPHYLLUM , Bl.	12	175	— <i>gigantea</i> , Weinm.	9	64
NEPHELIUM , (Lion.) Camb.	5	61	— <i>glauca</i> , Hook.	9	65
— <i>informe</i> , Camb.	5	65	— <i>havanica</i> , Lag.	9	65
— <i>lappaceum</i> , Linn.	5	65	— <i>latissima</i> , Mill.	9	64
— <i>Litchi</i> , Camb.	5	61	— <i>macrophylla</i> , Spreng.	9	64
— <i>Longana</i> , Camb.	5	62	— <i>nyctuginiflora</i> , Desf.	9	62
— <i>pinnatum</i> , Camb.	5	65	— <i>rustica</i> , Linn.	9	65
			— <i>Tabacum</i> , Linn.	9	65

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NICOTIANÆE , Endl.	9	56	<i>Nobula</i> , Adans.	8	577
	et	58	<i>Nocca</i> , Cav.	10	40
NIDORELLA , Cass.	10	29	<i>Nocœæ</i> , Jacq.	10	40
NIEBUBRIA , D. C.	6	296	<i>Nocœæ</i> , Mœnch.	6	525
<i>Niebuhria</i> , Scop.	10	21	NOISETTIA , Kunth.	5	499
NIEREMBERGIA , R. et P.	9	59	— <i>galeopsidifolia</i> , A. St-		
— <i>gracilis</i> , Don.	9	60	— <i>Hil.</i>	5	300
— <i>phœnicea</i> , Don.	9	61	— <i>longifolia</i> , Kunth.	5	300
NIGELLA , Tournef.	7	504	— <i>longifolia</i> , Nees.	5	300
— <i>agrestis</i> , Presl.	7	506	— <i>orchidiflora</i> , Ging.	5	309
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	506	— <i>pyrifolia</i> , Mart.	5	499
— <i>cœrulea</i> , Lamk.	7	505	NOLANA , Linn.	9	95
— <i>damaœcena</i> , Linn.	7	502	<i>Nolanacœæ</i> , Lindl.	9	95
— <i>divaricata</i> , D. C.	7	506	NOLINA , Rich.	12	256
— <i>faniculacea</i> , D. C.	7	506	<i>Nolina</i> , Pers.	12	256
— <i>hispanica</i> , Linn.	7	507	NOLLETIA , Cass.	10	29
— <i>indica</i> , Roxb.	7	508	NOMAPHILA , Bl.	9	144
— <i>involuta</i> , Mœnch.	7	505	NONATELIA , Aubl.	8	575
— <i>orientalis</i> , Linn.	7	511	NONNEA , Medic.	9	51
— <i>sativa</i> , Linn.	7	508	NOPALÆE , D. C.	6	141
NIGELLARIA , Spach.	7	505		et	15
NIGELLASTRUM , Mœnch.	7	510	NORANTEA , Aubl.	6	124
— <i>orientale</i> , Mœnch.	7	511	— <i>adamantium</i> , Camb.	6	125
NIGELLINÆE , Spach.	7	290	— <i>brasiliensis</i> , Choisy.	6	125
	et	299	— <i>goyazensis</i> , Camb.	6	126
<i>Nigrina</i> , Linn.	9	271	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	125
<i>Nigrina</i> , Thunb.	11	19	— <i>japurensis</i> , Mart.	6	127
NIMA , Hamilt.	2	575	— <i>paraensis</i> , Mart.	6	126
NINTOOA , Sweet.	8	551	— <i>violacea</i> , Poir.	6	125
— <i>confusa</i> , Sweet.	8	552	NORANTEÆ , Spach.	6	125
— <i>japonica</i> , Sweet.	8	551	<i>Norna</i> , Wahlenb.	12	178
NIOBEA , Willd.	13	115	<i>Noronha</i> , Petit-Thou.	12	60
<i>Niobe</i> , Sal.	12	256	NORONHIA , Stadtm.	8	256
— <i>cordifolia</i> , Sal.	12	578	<i>Nortenia</i> , Petit-Thou.	9	269
<i>Niota</i> , Lamk.	12	575	NORYSCA , Spach.	5	426
NIPA , Thunb.	12	50	— <i>chinensis</i> , Spach.	5	427
— <i>fruticans</i> , Thunb.	12	51	— <i>myrtifolia</i> , Spach.	5	428
<i>Nipucœæ</i> , Brongn.	12	24	NOSMYTHIA , Huds.	15	140
<i>Niruri</i> , Adans.	2	486	NOTANTHERA , Don.	8	254
NISA , Petit-Thou.	6	286	NOTELEA , Vent.	8	256
NISSOLIA , Jacq.	4	256	NOTHITES , Cass.	10	57
— <i>ferruginea</i> , Willd.	4	257	<i>Nothium</i> , Lindl.	12	177
— <i>fruticosa</i> , Jacq.	4	256	NOTHOSCORDUM , Kunth.	12	552
— <i>quinata</i> , Aubl.	4	257	— <i>fragrans</i> , Kunth.	12	555
NITELIUM , Cass.	10	9	— <i>striatum</i> , Kunth.	12	555
<i>Nivaria</i> , Mœnch.	12	405	<i>Nothria</i> , Berg.	5	466
— <i>æstivalis</i> , Mœnch.	12	405	NOTICASTRUM , D. C.	10	50
NIVENIA , R. Br.	10	417	NOTOBASIS , Cass.	10	89
— <i>crithmifolia</i> , R. Br.	10	418	— <i>syriaca</i> , Cass.	10	89
— <i>Sceptrum</i> , R. Br.	10	418	NOTOCERAS , R. Br.	6	525
— <i>spathulata</i> , R. Br.	10	418	NOTOCHÊTE , Benth.	9	167
— <i>spicata</i> , R. Br.	10	418	NOTONIA , D. C.	10	52
<i>Nivenia</i> , Vent.	15	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
NOTYLIA, Lindl.	12	178	Nymphæa Lotus, Linn. .	7	169
Nowodworskya, Presl. .	15	161	— Lotus, W. et K. . . .	7	170
NUGARIA, D. C.	1	101	— lutea, Flor. Dan. . .	7	173
Nunnezhuria, R. et P. .	12	60	— lutea, Linn.	7	173
Nunnezia, Willd.	12	60	— lutea minima, Spenn.	7	176
NUPHAR, Sibth. et Sm. .	7	174	— lutea sericea, Spenn.	7	173
— advena, D. C.	7	176	— minor, D. C.	7	174
— intermedia, Ledeb. . .	7	173	— Nelumbo, Linn. . . .	7	181
— Kalmiana, Hort. Kew.	7	176	— nitida, Sims.	7	172
— lutea, Sibth. et Sm. .	7	173	— odorata, Hort. Kew.	7	174
— pumila, D. C.	7	176	— odorata minor, Sims.	7	174
— vulgaris, Spach. . . .	7	173	— pubescens, Willd. . .	7	171
— vulgaris major, Spach.	7	173	— pumila, Hoffm. . . .	7	176
— vulgaris minima, Spach.	7	176	— pygmæa, Sims.	7	174
— vulgaris sericea, Spach.	7	173	— rubra, Roxb.	7	171
NUTTALLIA, Hook. . . .	5	401	— scutifolia, D. C. . . .	7	169
— digitata, Nutt.	5	401	— stellata, Willd. . . .	7	169
— pedata, Hook.	5	402	— sericea, Lang.	7	173
— Papaver, Grah.	5	401	— thermalis, D. C. . . .	7	170
Nux moschata, Pluck. . .	7	533	— versicolor, Roxb. . .	7	170
Nux myristica, Rumph. .	7	533	NYMPHÆACEÆ,		
NUXIA, Commers.	9	270	Sal.	7	163
NUYSIA, R. Br.	8	254	Nymphæanthe, Reichb. .	9	6
Nyctagella, Reichb. . . .	9	56	Nymphoides, Tourn. . .	9	6
Nyctaginaceæ, Lindl. . .	10	514	Nypa, Rumph.	12	51
NYCTAGINÆÆ, Juss.	10	514	NYSSA, Linn.	10	463
Nyctagineæ - Monimieæ ,			— angulisanis, Mich. . .	10	463
Reichb.	11	89	— aquatica, Linn. . . .	10	464
Nyctago, Juss.	10	516	— biflora, Willd.	10	464
— Jalapa, Juss.	10	517	— candicans, Mich. . . .	10	464
— longiflora, Juss. . . .	10	517	— capitata, Walt.	10	464
NYCTANTHES, Linn. . . .	8	254	— denticulata, Willd. . .	10	463
— arbor tristis, Linn. . .	8	254	— grandidentata, Mich. fil.	10	463
— grandiflora, Lour. . . .	8	253	— integrifolia, Hort. Kew.	10	463
— hirsuta, Linn.	8	452	— multiflora, Walt. . . .	10	463
— Sambac, Linn.	8	253	— tomentosa, Mich. fil.	10	464
— trifoliata, Vahl.	8	255	— uniflora, Walt.	10	463
Nyctelæa, Scop.	9	49	— villosa, Mich.	10	463
NYCTERINIA, Don.	9	270	Nyssacæ, Juss.	10	463
— lychnidea, Don.	9	519	NYSSÆÆ, Juss.	10	461
Nycterisition, R. et P. . .	9	584	NYSSANTHES, R. Br. . .	5	249
NYCTERIUM, Vent.	9	57			
NYMPHÆA, Linn.	7	167	OBELJACA, Cass.	10	52
— advena, Hort. Kew. . .	7	177	OBELISCARIA, Cass. . . .	10	157
— alba, Linn.	7	172	— pinnata, Cass.	10	158
— ampla, D. C.	7	170	Obeliscotheca, Vaill. . .	10	20
— cœrulea, Andr.	7	169	Obentonia, Velloz. . . .	2	525
— cœrulea, Savigny. . . .	7	163	OBERONIA, Lindl.	12	173
— edulis, D. C.	7	171	Obione, Gærtn.	5	278
— esculenta, Roxb.	7	171	OBOLARIA, Linn.	9	272
— Kalmiana, Sims.	7	177	Obolaria, Siegesb. . . .	8	527
— Lotus, Burm.	7	171	OCHNA, Linn.	2	380

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ochna guianensis</i> , Lamk. . .	2	585	ODONTITES , Hall.	9	272
— <i>mauritiana</i> , Lamk. . .	2	582	<i>Odontites</i> , Hoffm.	8	158
— <i>multiflora</i> , D. C. . . .	2	581	<i>Odontocarpa</i> , Neck.	10	504
— <i>obtusifolia</i> , D. C. . . .	2	581	ODONTOCARPHA , D. C. . .	10	59
— <i>squarrosa</i> , Linn.	2	581	ODONTOGLOSSUM , Kunth. .	12	178
OCHNACEÆ , D. C.	2	578	ODONTOLOMA , Kunth. . .	10	40
OCHNEÆ , D. C.	2	580	<i>Odontolophus</i> , Cass.	10	11
<i>Ochradenæ</i> , Reichb.	7	96	ODONTOPETALUM , D. C. .	5	227
OCHRADENUS , Delile. . . .	7	96	ODONTOPHYLLUM , Less. .	10	27
<i>Ochrocarpus</i> , Petit-Thou. .	5	508	ODONTOPTERA , Cass. . . .	10	14
— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	5	510	<i>Odontosperma</i> , Neck. . . .	10	20
OCHROMA , Swartz.	5	440	<i>Odontostylis</i> , Blum.	12	175
— <i>Lagopus</i> , Swartz.	5	440	ODONTORICHUM , Zucc. . .	10	40
<i>Ochrosanthus</i> , Don.	9	584	ODOPTERA , D. C.	1	154
OCHROSIA , Juss.	8	592	OECEOCLADES , Liedl. . . .	12	179
OCHROXYLON , Schreb. . . .	2	565	OECHMEA , Juss.	12	599
<i>Ochroxylon</i> , Schreb.	2	564	OEdera , Crantz.	12	210
OCHTODIUM , D. C.	6	526	— <i>Dragonalis</i> , Crantz. . . .	12	216
OCIMODON , Benth.	9	169	OEDERA , Linn.	10	26
OCOTEA , Aubl.	10	475	<i>OEdmannia</i> , Thunb.	1	155
— <i>amara</i> , Mart.	10	498	OENANTHE , Linn.	8	205
— <i>cymbarum</i> , Kunth.	10	498	— <i>apiifolia</i> , Brot.	8	205
— <i>Cujumary</i> , Mart.	10	496	— <i>aquatica</i> , Lamk.	8	210
— <i>Pichurion</i> , Kunth.	10	497	— <i>chærophylloides</i> , Pourr. .	8	207
— <i>Puchury major</i> , Mart. . .	10	499	— <i>crocata</i> , Linn.	8	208
— <i>Puchury minor</i> , Mart. . .	10	499	— <i>fistulosa</i> , Linn.	8	206
OCTADENIA , F. et M.	6	491	— <i>Phellandrium</i> , Lamk. . .	8	210
OCTARILLUM , Loos.	10	460	— <i>pimpinelloides</i> , Linn. . .	8	207
OCTAVIA , D. C.	8	575	OENOCARPUS , Mart.	12	65
OCTODON , Thonn.	8	577	— <i>Bacaba</i> , Mart.	12	66
OCTOGONIA , Klotz.	9	442	— <i>distichus</i> , Mart.	12	66
OCTOMERIA , R. Br.	12	175	<i>OEnoplea</i> , Hedw.	2	459
<i>Octopera</i> , Don.	9	445	OENOTHERA , Linn.	4	555
OCYMOIDEÆ , Benth.	9	162	— <i>alata</i> , Nutt.	4	564
	et	168	— <i>albicaulis</i> , Fras.	4	552
OCYMUM , Linn.	9	168	— <i>albicaulis</i> , Pursh.	4	555
— <i>Basilicum</i> , Linn.	9	169	— <i>ambigua</i> , Nutt.	4	576
— <i>bullatum</i> , Hortor.	9	169	— <i>amœna</i> , Lehm.	4	591
— <i>fimbriatum</i> , Hortor. . . .	9	169	— <i>anisoloba</i> , Sweet.	4	569
— <i>minimum</i> , Hortor.	9	169	— <i>anomala</i> , Curt.	4	580
— <i>viride</i> , Hortor.	9	169	— <i>biennis</i> , Linn.	4	559
<i>Odonectis</i> , Raf.	12	182	— <i>bifrons</i> , Lindl.	4	592
ODONIA , Bertol.	1	154	— <i>acaulis</i> , Cavan.	4	569
ODONTANDRA , Kunth. . . .	5	165	— <i>acaulis</i> , Lindl.	4	568
ODONTARRHENA , C. A. Mey. .	6	482	— <i>cæspitosa</i> , Nutt.	4	565
— <i>Marschalliana</i> , C. A. Mey.	6	487	— <i>capensis</i> , Hortor.	4	572
— <i>microphylla</i> , Ledeb. . . .	6	487	— <i>cheiranthifolia</i> , Lindl. . .	4	549
— <i>obovata</i> , Ledeb.	6	487	— <i>concinna</i> , Sweet.	4	586
— <i>obtusifolia</i> , C. A. Mey. .	6	485	— <i>corymbosa</i> , Sims.	4	588
— <i>tortuosa</i> , Ledeb.	6	487	— <i>crassipes</i> , Hort. Berol. . .	4	559
			— <i>cruciata</i> , Nutt.	4	562
			— <i>decumbens</i> , Dougl.	4	588
			— <i>densiflora</i> , Lindl.	4	585

	Vol.	Pag.
<i>Oenothera Drummondii</i> , Hook.	4	556
— <i>dubia</i> , Hortor.	4	572
— <i>elata</i> , Kunth.	4	559
— <i>erosa</i> , Lehm.	4	561
— <i>Fraseri</i> , Pursh.	4	575
— <i>fruticosa</i> , Linn.	4	574
— <i>glauca</i> , Mich.	4	574
— <i>gracilis</i> , Schrad.	4	577
— <i>grandiflora</i> , Ruiz et Pav.	4	569
— <i>hybrida</i> , Mich.	4	576
— <i>Lindleyi</i> , Dougl.	4	592
— <i>linearis</i> , Mich.	4	576
— <i>longiflora</i> , Jacq.	4	554
— <i>macrocarpa</i> , Pursh.	4	564
— <i>media</i> , Link.	4	560
— <i>missouriensis</i> , Sims.	4	564
— <i>muricata</i> , Murr.	4	562
— <i>Nuttallii</i> , Sweet.	4	552
— <i>odorata</i> , Jacq.	4	556
— <i>pallida</i> , Lindl.	4	552
— <i>parviflora</i> , Linn.	4	562
— <i>pinnatifida</i> , Nutt.	4	555
— <i>pumila</i> , Linn.	4	577
— <i>purpurea</i> , Lam.	4	571
— <i>purpurea</i> , Willd.	4	587
— <i>quadrivulnera</i> , Dougl.	4	589
— <i>rhizocarpa</i> , Spreng.	4	567
— <i>Romanzowii</i> , Ledeb.	4	590
— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	4	571
— <i>roseo-alba</i> , Bernh.	4	591
— <i>rubra</i> , Cavan.	4	571
— <i>salicifolia</i> , Desfont.	4	561
— <i>serotina</i> , Sweet.	4	575
— <i>sericulata</i> , Nutt.	4	550
— <i>speciosa</i> , Nutt.	4	578
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	4	558
— <i>stricta</i> , Ledeb.	4	555
— <i>suaveolens</i> , Desfont.	4	559
— <i>taraxacifolia</i> , Sweet.	4	569
— <i>tenella</i> , Cavan.	4	590
— <i>tetragona</i> , Roth.	4	576
— <i>tetraptera</i> , Cavan.	4	572
— <i>triloba</i> , Nutt.	4	567
— <i>undulata</i> , Dryand.	4	556
— <i>viminea</i> , Dougl.	4	588
<i>OENOTHERÆ</i> , Spach.	4	558
	et	550
<i>Ostia</i> , Adans.	9	227
<i>Ogcrostylus</i> , Cass.	10	25
<i>Ogiera</i> , Cass.	10	22
<i>Oglifa</i> , Cass.	10	27
<i>O-Higginsia</i> , R. et P.	8	575
<i>Ohtendorffia</i> , Lehm.	9	268

	Vol.	Pag.
<i>OIOSPERMUM</i> , Less.	10	59
<i>Okénia</i> , Dietr.	2	532
<i>OKENIA</i> , Schiede.	10	216
<i>Olacaceæ</i> , Lindl.	15	262
<i>OLACINÆ</i> , Mirb.	15	262
<i>OLAX</i> , Linn.	15	265
<i>Olbia</i> , Med.	5	545
<i>OLDENBURGIA</i> , Less.	10	9
<i>OLDENLANDIA</i> , Linn.	8	574
<i>OLEA</i> , Tourn.	8	261
— <i>americana</i> , Linn.	8	267
— <i>europæa</i> , Blackw.	8	262
— <i>europæa</i> , Linn.	8	262
— <i>europæa</i> , Sibth. et Sm.	8	262
— <i>fragrans</i> , Thunb.	8	268
— <i>longifolia</i> , R. et S.	8	262
— <i>Oleaster</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>sativa</i> , Link et Hoffm.	8	262
— <i>sylvestris</i> , Matth.	8	262
<i>OLEACEÆ</i> , Spach.	8	255
<i>OLEASTER</i> , Link.	8	262
<i>Oleineæ</i> , Hoffm. et Link.	8	255
<i>OLEINÆ</i> , Spach.	8	258
	et	259
<i>OLIGACTIS</i> , Kunth.	10	58
<i>Oligæce</i> , Willd.	10	504
<i>Oligæron</i> , Cass.	10	25
<i>OLIGANTHES</i> , Cass.	10	59
<i>OLIGARRHENA</i> , R. Br.	9	455
<i>OLIGOCARPHA</i> , Cass.	10	59
<i>OLIGOCARPUS</i> , Less.	10	15
<i>OLIGODORUM</i> , D. C.	10	27
<i>OLIGOSPORUS</i> , Cass.	10	165
— <i>campestris</i> , Cass.	10	167
— <i>condimentarius</i> , Cass.	10	166
<i>OLIGOTHRIX</i> , D. C.	10	55
<i>OLINIA</i> , Thunb.	2	459
<i>OLISBÆA</i> , D. C.	4	552
<i>OLISIA</i> , Dumort.	9	166
<i>OLIVERIA</i> , Vent.	8	158
<i>OLMEDIA</i> , R. et P.	11	58
<i>OLYMPIA</i> , Spach.	5	406
— <i>glauca</i> , Spach.	5	407
<i>Olynthia</i> , Lindl.	4	105
<i>OLYRA</i> , Linn.	15	160
<i>OMALOCLINE</i> , Cass.	10	6
<i>OMALOTHECA</i> , Cass.	10	26
<i>OMEROPHYTUM</i> , Pœpp.	10	519
<i>OMMATODIUM</i> , Lindl.	12	180
<i>Omœa</i> , Blum.	12	179
<i>Omphalandria</i> , P. Br.	2	488
<i>OMPHEALEA</i> , Linn.	2	529

TABLE LATINE.

343

	Vol.	Pag.		Pag.	Vol.
<i>Omphalea cordata</i> , Swartz.	2	529	<i>Ononis rotundifolia</i> , Linn.	1	212
— <i>diandra</i> , Linn.	2	529	— <i>spinosa</i> , Linn.	1	213
— <i>nucifera</i> , Swartz.	2	529	— <i>spinosa</i> , Pollich.	1	215
— <i>triandra</i> , Linn.	2	529	ONOPHX, Raf.	10	40
<i>Omphatium</i> , Roth.	9	51	ONOPORDON, Vaill.	10	86
OMPHALOBIMUM, Gærtn.	2	228	— <i>Acanthium</i> , Linn.	10	87
OMPHALOCARPUS, Beauv.	9	597	— <i>arabicum</i> , Linn.	10	88
— <i>procerus</i> , Beauv.	9	598	— <i>elatum</i> , Sibth.	10	88
OMPHALOCARYON, Klotz.	9	442	— <i>elongatum</i> , Lamk.	10	88
<i>Omphalococcus</i> , Willd.	9	227	— <i>illyricum</i> , Jacq.	10	88
OMPHALODES, Tourn.	9	54	— <i>tauricum</i> , Willd.	10	88
— <i>linifolia</i> , Mœnch.	9	55	— <i>virens</i> , D. C.	10	88
— <i>repens</i> , Schrank.	9	54	— <i>viscosum</i> , Horn.	10	88
— <i>verna</i> , Mœnch.	9	54	ONOSERIS, D. C.	10	53
<i>Omphalospora</i> , Bess.	9	270	ONOSMA, Linn.	9	51
ONAGRA, Tourn.	4	537	ONOSMODIUM, Mich.	9	51
— <i>chrysantha</i> , Spach.	4	562	ONOTROPHE, Cass.	10	94
— <i>erosa</i> , Spach.	4	561	ONYCHIUM, Bl.	12	176
— <i>europæa</i> , Spach.	4	559	OOCLINIUM, D. C.	10	57
— <i>Kunthiana</i> , Spach.	4	559	<i>Opa</i> , Lour.	4	103
— <i>media</i> , Spach.	4	560	OPERCULARIA, Gærtn.	8	578
— <i>salicifolia</i> , Spach.	4	561	OPERCULARIÆ, A. Rich.	8	578
— <i>spectabilis</i> , Spach.	4	558	<i>Opetiola</i> , Gærtn.	13	144
<i>Onagra</i> , Juss.	4	555	OPHELIA, Don.	9	25
<i>Onagraria</i> , D. C.	4	555	— <i>Chirata</i> , Griseb.	9	25
ONAGRARIÆ, Bartl.	4	555	OPHELUS, Lour.	5	418
ONAGRÆ, Spach.	4	557	— <i>sitularis</i> , Lour.	5	418
		et 545	OPHIOPOGON, Hort. Kew.	12	210
ONCIDIUM, Swartz.	12	178	OPHIOPOGONÆ, Endl.	12	210
ONCINUS, Lour.	9	574	OPHIORHIZA, Linn.	8	421
ONCOBA, Forsk.	6	115	— <i>Munghos</i> , Linn.	8	422
<i>Oncoma</i> , Spreng.	9	151	<i>Ophioscorodon</i> , Wallr.	12	255
ONCORHYNCHUS, Lehm.	9	272	<i>Ophiospermea</i> , Vent.	9	572
ONCOSTEMON, Juss. fil.	9	574	<i>Ophiostachys</i> , Delile.	12	255
ONCUS, Lour.	12	201	OPHIOXYLÆ, Endl.	8	501
— <i>esculentus</i> , Lour.	12	202		et 511	
ONOBROMA, D. C.	10	12	OPHIOXYLON, Linn.	8	511
ONOBRYCHIÆ, D. C.	1	155	— <i>serpentinum</i> , Linn.	8	512
		et 284	<i>Ophioxylon</i> , Pers.	8	502
ONOBRYCHIS, Tourn.	1	289	<i>Ophira</i> , Linn.	10	400
— <i>Caput galli</i> , Lamk.	1	290	OPHISPERNUM, Lour.	15	289
— <i>Crista galli</i> , Lamk.	1	291	<i>Ophiurus</i> , Beauv.	15	166
— <i>Michauxii</i> , D. C.	1	292	OPHIURUS, Gærtn. fil.	15	166
— <i>Pallasii</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYDÆ, Endl.	12	179
— <i>radiata</i> , Bieberst.	1	291	OPHRYSPORUS, Meyen.	10	40
— <i>sativa</i> , Lamk.	1	289	OPHRYS, Linn.	12	187
ONONIS, Linn.	1	212	— <i>apifera</i> , Huds.	12	189
— <i>arvensis</i> , Lamk.	1	215	— <i>Arachnites</i> , Hoffm.	12	189
— <i>arvensis</i> , Smith.	1	215	— <i>aranifera</i> , Smith.	12	188
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	215	— <i>fuciflora</i> , Curt.	12	188
— <i>procurrens</i> , Wallr.	1	215	— <i>muscaria</i> , Lamk.	12	188
— <i>repens</i> , Linn.	1	215	— <i>muscifera</i> , Smith.	12	188

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ophrys myodes</i> , Jacq.	12	188	<i>Opuntia leucotricha</i> , D. C.	13	404
<i>OPILIA</i> , Roxb.	2	459	— <i>media</i> , Haw.	13	405
et	15	265	— <i>megacantha</i> , Salm-Dyck.	13	406
<i>OPITZIA</i> , Presl.	15	163	— <i>microdasys</i> , Lehm.	15	405
<i>OPLISMENUS</i> , Beauv.	15	186	— <i>missouriensis</i> , D. C.	15	405
— <i>Crus-galli</i> , Kunth.	15	186	— <i>monacantha</i> , Haw.	15	409
— <i>frumentaceus</i> , Kunth.	15	187	— <i>nigricans</i> , Haw.	15	409
<i>OPILOTHECA</i> , Nutt.	3	249	— <i>oblongata</i> , Wendl.	15	407
<i>OPOPONAX</i> , Koch.	8	156	— <i>orbiculata</i> , Salm-Dyck.	15	404
<i>Oporanthus</i> , Herb.	12	405	— <i>ovata</i> , Pfeiff.	15	596
<i>OPORINIA</i> , Don.	10	7	— <i>parvula</i> , Salm-Dyck.	15	402
<i>Opulus</i> , Tourn.	8	503	— <i>Phyllanthus</i> , Mill.	15	586
— <i>glandulosa</i> , Monch.	8	508	— <i>Pæppigii</i> , Otto.	15	415
— <i>vulgaris</i> , Borkh.	8	508	— <i>polyacantha</i> , Haw.	15	405
<i>OPUNTIA</i> , (Tourn.) Haw.	15	595	— <i>polyantha</i> , Haw.	15	408
— <i>albicans</i> , Salm-Dyck.	15	403	— <i>puberula</i> , Pfeiff.	15	404
— <i>andicola</i> , Pfeiff.	15	597	— <i>pusilla</i> , Salm-Dyck.	15	597
— <i>articulata</i> , Hort. Berol.	15	572	— <i>ramulifera</i> , Salm-Dyck.	15	415
— <i>aurantiaca</i> , Gill.	15	598	— <i>robusta</i> , Wendl.	15	410
— <i>brasiliensis</i> , Haw.	15	412	— <i>rosea</i> , D. C.	15	415
— <i>candelabriformis</i> , Pfeiff.	15	406	— <i>rubescens</i> , Salm-Dyck.	15	410
— <i>clavarioides</i> , Hort. Berol.	15	415	— <i>salicornioides</i> , Spreng.	15	595
— <i>coccinellifera</i> , D. C.	15	407	— <i>Salmiana</i> , Parm.	15	414
— <i>coccinellifera</i> , Mill.	15	400	— <i>sericea</i> , G. Don.	15	404
— <i>crassa</i> , Haw.	15	402	— <i>spinosissima</i> , Mill.	15	410
— <i>crinifera</i> , Salm-Dyck.	15	405	— <i>spinulifera</i> , Salm-Dyck.	15	405
— <i>currassavica</i> , Mill.	15	599	— <i>Stapelia</i> , D. C.	15	415
— <i>cylindrica</i> , D. C.	15	412	— <i>stricta</i> , Haw.	15	401
— <i>decipiens</i> , D. C.	15	414	— <i>sulphurea</i> , G. Don.	15	596
— <i>Decumana</i> , Haw.	15	401	— <i>tomentosa</i> , Salm-Dyck.	15	406
— <i>decumbens</i> , Salm-Dyck.	15	405	— <i>triacantha</i> , D. C.	15	408
— <i>dejecta</i> , Salm-Dyck.	15	406	— <i>tuberculata</i> , Haw.	15	400
— <i>Dillenii</i> , D. C.	15	408	— <i>tuberosa</i> , Pfeiff.	15	597
— <i>elata</i> , Salm-Dyck.	15	401	— <i>Tuna</i> , Mill.	15	407
— <i>elatior</i> , Mill.	15	410	— <i>tunicata</i> , Hort. Berol.	15	415
— <i>extensa</i> , Salm-Dyck.	15	598	— <i>vulgaris</i> , Mill.	15	599
— <i>ferox</i> , Haw.	15	411	— <i>vulgaris</i> , Ten.	15	402
— <i>Ficus indica</i> , Mill.	15	402	<i>Opuntiaceæ</i> , Juss.	6	141
— <i>foliosa</i> , Salm-Dyck.	15	598	<i>ORANIA</i> , Bl.	12	60
— <i>fragilis</i> , Haw.	15	598	<i>Orbea</i> , Haw.	8	540
— <i>fulvispina</i> , Salm-Dyck.	15	409	<i>Orchidaceæ</i> , Lindl.	12	174
— <i>glaucescens</i> , Salm-Dyck.	15	405	<i>ORCHIDÆÆ</i> , Bartl.	12	171
— <i>glomerata</i> , Haw.	15	597	<i>ORCHIDÆÆ</i> , R. Br.	12	174
— <i>gracilis</i> , Pfeiff.	15	414	<i>Orchides</i> , Juss.	12	174
— <i>grandis</i> , Pfeiff.	15	405	<i>Orchidium</i> , Swartz.	12	178
— <i>Hernandezii</i> , D. C.	15	402	<i>Orchidocarpum</i> , Mich.	7	497
— <i>horrida</i> , Salm-Dyck.	15	407	— <i>arietinum</i> , Mich.	7	529
— <i>humilis</i> , Haw.	15	407	<i>Orchioideæ</i> , Brongn.	12	171
— <i>Kleiniae</i> , D. C.	15	414	<i>ORCHIPEDA</i> , Bl.	8	502
— <i>lanceolata</i> , Haw.	15	401	<i>Orchipedum</i> , Kuhl. et Hass.	12	171
— <i>leptocaulis</i> , D. C.	15	415	<i>ORCHIS</i> , Linn.	12	185
— <i>leucacantha</i> , Hort. Berol.	15	411	— <i>ensifolia</i> , Vill.	12	184
— <i>leucosticta</i> , Wendl.	15	411			

	Vol.	Pag.
<i>Orchis fusca</i> , Jacq.	12	185
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	186
— <i>laxiflora</i> , Lamk.	12	184
— <i>maculata</i> , Linn.	12	186
— <i>mascula</i> , Linn.	12	184
— <i>militaris</i> , D. C.	12	185
— <i>Morio</i> , Linn.	12	184
— <i>palustris</i> , Jacq.	12	184
— <i>pyramidalis</i> , Linn.	12	186
— <i>simia</i> , Lamk.	12	185
— <i>tephrosanthos</i> , Vill.	12	185
— <i>zeophora</i> , Thuil.	12	185
<i>Oreas</i> , Cham.	6	524
<i>Orelia</i> , Aubl.	8	501
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	8	510
<i>OREOBOLUS</i> , R. Br.	15	146
<i>OREOCALLIS</i> , R. Br.	10	402
<i>Oreochloa</i> , Link.	15	164
<i>OREODAPHNE</i> , Nees.	10	500
— <i>cupularis</i> , Nees.	10	502
— <i>exaltata</i> , Nees.	10	501
— <i>fatens</i> , Nees.	10	502
<i>OREODAPHNEÆ</i> , Nees.	10	472
<i>OREODOXA</i> , Willd.	12	67
— <i>acuminata</i> , Willd.	12	68
— <i>oleracea</i> , Mart.	12	67
— <i>præmorsa</i> , Willd.	12	69
— <i>regia</i> , Kunth.	12	68
— <i>Sancona</i> , Kunth.	12	69
<i>OREOMYRRHIS</i> , Endl.	8	125
<i>OREOPHILA</i> , Don.	10	7
<i>Oreophilax</i> , Endl.	9	6
<i>OREOPTOLEA</i> , Spach.	11	108
<i>Oreoselinum</i> , Hoffm.	8	155
<i>OREOSERIS</i> , D. C.	10	55
<i>OREOXIS</i> , Raf.	8	140
<i>Oresigonia</i> , Schlechtend.	10	51
<i>Oriba</i> , Adans.	7	246
<i>Oribasia</i> , Schreb.	8	575
<i>ORIGANUM</i> , Tourn.	9	189
— <i>creticum</i> , D. C.	9	189
— <i>humile</i> , Desf.	9	189
— <i>Majorana</i> , Linn.	9	190
— <i>majoranoides</i> , Willd.	9	190
— <i>virens</i> , Link.	9	189
— <i>vulgare</i> , Linn.	9	189
<i>ORITES</i> , R. Br.	10	402
<i>Orithia</i> , Don.	12	254
<i>Oritina</i> , R. Br.	10	402
<i>Orlun</i> , Desv.	6	526
<i>ORLAYA</i> , Hoffm.	8	155
<i>ORMENIS</i> , Cass.	10	25

	Vol.	Pag.
<i>ORMISCUS</i> , D. C.	6	451
— <i>amplexicaulis</i> , D. C.	6	452
— <i>pendulus</i> , D. C.	6	453
<i>ORMOCARPUM</i> , Beauv.	1	155
<i>ORMOSELINUM</i> , Tausch.	8	156
<i>ORMOSIA</i> , Jacks.	1	152
<i>ORNITHIDIUM</i> , Sal.	12	177
<i>ORNITHOCEPHALUS</i> , Hook.	12	177
<i>Ornithochilus</i> , Wallich.	12	179
<i>ORNITHOGALUM</i> , Linn.	12	520
— <i>altissimum</i> , Linn.	12	525
— <i>arabicum</i> , Red.	12	521
— <i>aureum</i> , Curt.	12	520
— <i>capense</i> , Linn.	12	591
— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	12	522
— <i>conicum</i> , Jacq.	12	522
— <i>flavescens</i> , Bot. Reg.	12	521
— <i>flavissimum</i> , Jacq.	12	520
— <i>giganteum</i> , Jacq.	12	525
— <i>græcum</i> , Lamk.	12	582
— <i>lacteum</i> , Jacq.	12	521
— <i>latifolium</i> , Linn.	12	522
— <i>liliforme</i> , Lamk.	12	581
— <i>longebracteatum</i> , Jacq.	12	522
— <i>miniatum</i> , Jacq.	12	521
— <i>nanum</i> , Thunb.	12	504
— <i>narbonense</i> , Linn.	12	522
— <i>nutans</i> , Linn.	12	519
— <i>pyramidale</i> , Linn.	12	525
— <i>pyrenaicum</i> , Linn.	12	522
— <i>revolutum</i> , Jacq.	12	521
— <i>Squilla</i> , Bot. Mag.	12	514
— <i>thyrsoides</i> , Jacq.	12	521
— <i>triandrum</i> , Labill.	12	585
— <i>umbellatum</i> , Linn.	12	525
— <i>umbellatum</i> , Thunb.	12	505
<i>Ornithogalodum</i> , Don.	12	255
<i>ORNITHOGLOSSUM</i> , Sal.	12	255
<i>ORNITHOPUS</i> , Linn.	1	282
— <i>perpusillus</i> , Linn.	1	285
<i>Ornithoxanthum</i> , Link.	12	254
<i>Ornitrophe</i> , Juss.	5	40
— <i>Cobbe</i> , Willd.	5	51
— <i>serrata</i> , Roxb.	5	51
<i>ORNUS</i> , Pers.	8	289
— <i>europæa</i> , Pers.	8	289
<i>Orobanchaceæ</i> , Lindl.	9	259
<i>OROBANCHE</i> , Linn.	9	261
— <i>ramosa</i> , Linn.	9	262
<i>OROBANCHEÆ</i> , Rich.	9	259
<i>Orobanchoidæ</i> , Vent.	9	259
<i>OROBIMUM</i> , Reichb.	6	524

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
OROBUS , Tourn.	4	313	Osbeckia alpestris , D. C. . .	4	246
— <i>angustifolius</i> , Linn. . .	1	313	— <i>chinensis</i> , Linn. . . .	4	247
— <i>atropurpureus</i> , Desf. . .	1	313	— <i>excelsa</i> , Spreng. . . .	4	244
— <i>lathyroides</i> , Linn. . . .	1	313	— <i>glomerata</i> , D. C. . . .	4	246
— <i>luteus</i> , Linn.	1	316	— <i>jucunda</i> , D. C.	4	243
— <i>montanus</i> , Scop.	1	316	— <i>lanceolata</i> , Spreng. . .	4	257
— <i>niger</i> , Linn.	1	316	— <i>microphylla</i> , D. C. . . .	4	245
— <i>tenuifolius</i> , K.	1	315	— <i>nepalensis</i> , Hook. . . .	4	247
— <i>tuberosus</i> , Linn.	1	314	— <i>oleæfolia</i> , D. C.	4	244
— <i>variegatus</i> , Ten.	1	314	— <i>princeps</i> , D. C.	4	243
— <i>varius</i> , Bot. Mag.	1	315	— <i>repanda</i> , D. C.	4	246
— <i>venetus</i> , Clus.	1	314	— <i>Simsii</i> , D. C.	4	245
— <i>vernus</i> , Linn.	1	314	— <i>stellata</i> , Don.	4	248
— <i>versicolor</i> , Gmel.	1	315	— <i>zeylanica</i> , Linn. fil. . .	4	247
Orolanthus , E. Mey. . . .	9	162	OSBECKIARIA , D. C. . . .	4	247
ORONTIACEÆ ,			OSBECKIÆ , D. C.	4	203
— <i>Barcl.</i>	12	52		et	252
ORONTIÆ , Schott.	12	53	OSCAMPIA , Moench. . . .	9	31
ORONTIUM , Linn.	12	53	OSMANTHUS , Lour.	8	268
<i>Orontium</i> , Pers.	9	67	— <i>fragrans</i> , Lour.	8	268
OROPTIUM , Trin.	13	166	OSMITES , Cass.	10	23
OROPHEA , Bl.	7	496	OSMITOPSIS , Cass.	10	23
OROXYLUM , Vent.	9	151	<i>Osmodium</i> , Raf.	9	61
<i>Orphium</i> , E. Mey.	9	4	OSMORHIZA , Raf.	8	153
— <i>frutescens</i> , E. Mey. . .	9	8	<i>Osproleon</i> , Wallr.	9	261
<i>Orsinā</i> , Bertol.	10	27	OSSÆA , D. C.	4	206
ORSINIA , Bertol.	10	37	OSTEOSPERMUM , Linn. . .	10	15
ORTEGIA , Læm.	5	203	OSTERDANKA , Neck. . . .	13	166
ORTHANTHERA , Wight. . .	8	540	OSTERICUM , Hoffm.	8	154
ORTHOCARPUS , Nutt. . . .	9	272	OSTRYA , Michx.	11	213
<i>Orthocentron</i> , Cass. . . .	10	12	— <i>americana</i> , Mich. . . .	11	218
ORTHOCERAS , R. Br. . . .	12	171	— <i>carpinifolia</i> , Scop. . . .	11	216
ORTHOCLADA , Beauv. . . .	15	163	— <i>italica</i> , Michx.	11	216
<i>Orthopogon</i> , R. Br.	13	160	— <i>virginiana</i> , Mill.	11	218
ORTHORAPHIUM , Nees. . .	15	161	— <i>virginica</i> , Willd.	11	218
ORTHOSELIS , D. C.	6	433	— <i>vulgaris</i> , Willd.	11	216
— <i>pilosa</i> , D. C.	6	434	<i>Ostryodium</i> , Desv.	1	136
ORTHOSIPHON , Benth. . .	9	162	<i>Orwolda</i> , Cass.	10	18
ORTHOSTACHYS , R. Br. . .	9	52	OSYRICERA , Blum.	12	173
ORTHOSTEMON , R. Br. . . .	9	5	<i>Osyridæ</i> , Juss.	10	439
<i>Orthrosanthus</i> , Sweet. . .	13	5	<i>Osyriacæ</i> , Link.	10	439
ORVALA , Linn.	9	166	O-YRIS , Linn.	10	460
ORYCHNOPHRAGMUS , Bunge.	6	523	<i>Otachyrium</i> , Nees.	13	160
ORYGIA , Forsk.	5	109	<i>Otandra</i> , Sal.	12	178
ORYMARIA , Raf.	8	140	<i>Otanthus</i> , Link.	10	24
ORYTHIA , Bl.	9	237	<i>Otaria</i> , Kunth.	8	339
ORYZA , Linn.	15	167	OTHERA , Thunb.	9	374
— <i>sativa</i> , Linn.	15	168	OTHUS , Schott.	7	413
ORYZEÆ , Kunth.	13	133	<i>Othonna</i> , Linn.	10	274
	et	167	— <i>cluthoides</i> , Mill.	10	273
ORYZOPSIS , Mich.	13	160	— <i>cheirifolia</i> , Linn. . . .	10	273
OSBECKIA , Linn.	4	244	<i>Othrys</i> , Petit-Thou. . . .	6	296
			OTIDIA , Lindl.	5	316

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Otidia carnosæ</i> , Sweet.	3	317	<i>Oxalis fabæfolia</i> , Jacq.	3	252
<i>Otochilus</i> , Lindl.	12	175	— <i>fallax</i> , Jacq.	3	260
<i>Otochlamys</i> , D. C.	10	23	— <i>ferruginea</i> , Jacq.	3	253
<i>Otostegia</i> , Benth.	9	166	— <i>filifolia</i> , Jacq.	3	266
<i>Ottelia</i> , Pers.	12	4	— <i>flabellifolia</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottilis</i> , Gærtn.	3	207	— <i>flaccida</i> , Jacq.	3	255
<i>OTTOA</i> , Kunth.	8	139	— <i>flava</i> , Jacq.	3	267
<i>Ottonia</i> , Spreng.	11	11	— <i>floribunda</i> , Lehm.	3	264
<i>ODNEYA</i> , R. Br.	6	324	— <i>fulva</i> , A. Saint-Hil.	3	241
<i>Ouretea</i> , Aubl.	2	380	— <i>fuscata</i> , Jacq.	3	257
— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	385	— <i>glandulosa</i> , Jacq.	3	256
<i>OURISIA</i> , Commers.	9	271	— <i>gracilis</i> , Jacq.	3	265
<i>Ourouparia</i> , Aubl.	8	572	— <i>grandiflora</i> , Jacq.	3	258
<i>OUTEA</i> , Aubl.	1	119	— <i>hirta</i> , Jacq.	3	244
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	120	— <i>hirta</i> , Linn.	3	244
<i>OUVIRANDRA</i> , Petit-Thou.	11	4	— <i>hirtella</i> , Jacq.	3	244
et	12	10	— <i>incarnata</i> , Linn.	3	246
<i>Ovieda</i> , Linn.	9	226	— <i>laburnifolia</i> , Jacq.	3	255
<i>OVIEDA</i> , Spreng.	13	96	— <i>lanceæfolia</i> , Jacq.	3	252
— <i>corymbosa</i> , Spreng.	13	96	— <i>lateriflora</i> , Jacq.	3	242
<i>Ovilia</i> , Adans.	9	536	— <i>laxula</i> , Jacq.	3	259
OXALIDEÆ , D. C.	3	233	— <i>lepida</i> , Jacq.	3	251
<i>Oxalidæ-Oxalæ</i> , Reichb.	13	268	— <i>leporina</i> , Jacq.	3	252
OXALIS , Linn.	3	237	— <i>linearis</i> , Jacq.	3	262
— <i>Acetosella</i> , Linn.	3	261	— <i>livida</i> , Jacq.	3	249
— <i>ambigua</i> , Jacq.	3	253	— <i>lobata</i> , Sims.	3	250
— <i>amœna</i> , Jacq.	3	264	— <i>lupinifolia</i> , Jacq.	3	266
— <i>arcuata</i> , Jacq.	3	254	— <i>luteola</i> , Jacq.	3	260
— <i>aspinosa</i> , Jacq.	3	251	— <i>macrostylis</i> , Jacq.	3	245
— <i>Barrelieri</i> , Jacq.	3	258	— <i>marginata</i> , Jacq.	3	240
— <i>bipunctata</i> , Grh.	3	247	— <i>melilotoides</i> , A. Saint-Hil.	3	259
— <i>breviscapa</i> , Jacq.	3	258	— <i>mimosoides</i> , A. Saint-Hil.	3	268
— <i>Burmanni</i> , Jacq.	3	246	— <i>miniata</i> , Jacq.	3	263
— <i>cajanifolia</i> , A. Saint-Hil.	3	259	— <i>monophylla</i> , Linn.	3	250
— <i>canescens</i> , Jacq.	3	245	— <i>multiflora</i> , Jacq.	3	244
— <i>caprina</i> , Linn.	3	249	— <i>pectinata</i> , Jacq.	3	267
— <i>carnosa</i> , Lindl.	3	247	— <i>pentantha</i> , Jacq.	3	258
— <i>cernua</i> , Thunb.	3	248	— <i>pentaphylla</i> , Sims.	3	266
— <i>ciliaris</i> , Jacq.	3	254	— <i>polyphylla</i> , Jacq.	3	263
— <i>compressa</i> , Jacq.	3	249	— <i>pulchella</i> , Jacq.	3	260
— <i>convexula</i> , Jacq.	3	239	— <i>punctata</i> , Jacq.	3	259
— <i>cordata</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>purpurata</i> , Jacq.	3	250
— <i>corniculata</i> , Linn.	3	241	— <i>purpurea</i> , Jacq.	3	259
— <i>crispa</i> , Jacq.	3	251	— <i>pusilla</i> , Jacq.	3	262
— <i>cuneata</i> , Jacq.	3	262	— <i>pusilla</i> , Sal.	3	241
— <i>cuneifolia</i> , Jacq.	3	262	— <i>reclinata</i> , Jacq.	3	265
— <i>dentata</i> , Jacq.	3	249	— <i>repiatrix</i> , Jacq.	3	243
— <i>disticha</i> , Jacq.	3	246	— <i>rosacea</i> , Jacq.	3	245
— <i>elongata</i> , Jacq.	3	264	— <i>rosea</i> , Jacq.	3	242
— <i>euphorbioides</i> , A. Saint-Hil.	3	240	— <i>rosetata</i> , A. Saint-Hil.	3	236
— <i>exaltata</i> , Jacq.	3	256	— <i>rostrata</i> , Jacq.	3	251
			— <i>rubella</i> , Jacq.	3	244
			— <i>rubroflava</i> , Jacq.	3	253

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Oxalis sanguinea</i> , Jacq.	3	255	<i>Oxystelma esculentum</i> , R. Br.	8	549
— <i>secunda</i> , Jacq.	3	243	<i>Oxytrophium</i> , Bl.	12	176
— <i>sensitiva</i> , Linn.	3	268	<i>Oxytandrum</i> , Neck.	4	3
— <i>speciosa</i> , Willd.	3	258	<i>OXYTROPIS</i> , D. C.	1	155
— <i>stricta</i> , Linn.	3	241	<i>OXYURA</i> , D. C.	10	21
— <i>suggillata</i> , Jacq.	3	258	<i>OYEDÆA</i> , D. C.	10	20
— <i>sulfurea</i> , Jacq.	3	257	<i>OZODIA</i> , Wight et Arn.	8	155
— <i>tenella</i> , Jacq.	3	261	<i>Ozophyllum</i> , Schreb.	2	525
— <i>tenuifolia</i> , Jacq.	3	265	— <i>trifoliatum</i> , Willd.	2	556
— <i>tetraphylla</i> , Cav.	3	247	<i>OZOTHAMNUS</i> , R. Br.	10	26
— <i>tomentosa</i> , Linn.	3	267			
— <i>tricolor</i> , Jacq.	3	254	<i>Pachira</i> , Aubl.	3	543
— <i>truncatula</i> , Jacq.	3	257	— <i>aquatica</i> , Aubl.	3	424
— <i>tubiflora</i> , Jacq.	3	243	— <i>grandiflora</i> , Tuss.	3	426
— <i>undulata</i> , Jacq.	3	256	<i>PACHITES</i> , Lindl.	12	180
— <i>variabilis</i> , Jacq.	3	258	<i>PACHYCALYX</i> , Klotz.	9	442
— <i>variabilis rubra</i> , Jacq.	3	259	<i>PACHYCARPUS</i> , E. Mey.	8	559
— <i>versicolor</i> , Jacq.	3	265	<i>PACHYDENDRON</i> , Haw.	12	556
— <i>versicolor</i> , Linn.	3	264	— <i>ferox</i> , Haw.	12	557
— <i>violacea</i> , Linn.	3	248	<i>PACHYDERIS</i> , Cass.	10	29
— <i>virginica</i> , Jacq.	3	245	<i>Pachyderma</i> , Bl.	8	258
<i>OXERA</i> , Labill.	9	151	<i>PACHYLENA</i> , Don.	10	55
<i>OXYANTHERA</i> , Brongn.	12	179	<i>PACHYLEPIS</i> , Brongn.	11	546
<i>OXYANTHUS</i> , D. C.	8	572	— <i>juniperoides</i> , Brongn.	11	546
<i>OXYBAPHUS</i> , L'hérit.	10	516	<i>PACHYLEPIS</i> , Less.	10	6
<i>Oxycarpus</i> , Lour.	5	508	<i>PACHYLOMA</i> , D. C.	4	228
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	5	528	— <i>coriaceum</i> , D. C.	4	229
<i>OXYCEDRUS</i> , Spach.	11	587	<i>PACHYLOMA</i> , Spach.	7	194
<i>Oxyceros</i> , Lour.	8	572	— <i>arvense</i> , Spach.	7	195
<i>OXYCOCCOS</i> , Tourn.	9	529	— <i>arvense echinatum</i> , Spach.	7	195
— <i>macrocarpus</i> , Pursh.	9	551	— <i>arvense leiocarpum</i> , Spach.	7	195
— <i>palustris</i> , Pers.	9	550	— <i>arvense tuberculatum</i> , Spach.	7	195
<i>Oxydenia</i> , Nutt.	15	163	<i>PACHYLOPHUS</i> , Spach.	4	565
<i>OXYGONUM</i> , Burch.	10	521	— <i>Nuttallii</i> , Spach.	4	565
<i>OXYGRAPHIS</i> , Bunge.	7	190	<i>Pachyne</i> , Sal.	12	176
<i>OXYLOBIUM</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYNEMA</i> , R. Br.	7	414
— <i>arborescens</i> , R. Br.	1	171	<i>PACHYPHYLLUM</i> , Kunth.	12	178
— <i>cordifolium</i> , Andr.	1	171	<i>PACHYPLEURUM</i> , Ledeb.	8	155
— <i>ellipticum</i> , R. Br.	1	171	<i>Pachypleurum</i> , Reichb.	8	158
— <i>retusum</i> , Bot. Reg.	1	172	<i>PACHYPODIUM</i> , Lindl.	8	502
<i>OXYMERIS</i> , D. C.	4	206	<i>PACHYRHYNCHUS</i> , D. C.	10	27
<i>OXYODON</i> , Less.	10	55	<i>PACHYRHIZUS</i> , Rich.	1	555
<i>OXYPETALUM</i> , R. Br.	8	559	— <i>angulosus</i> , Rich.	1	554
<i>Oxypheria</i> , Hortor.	10	25	— <i>trilobus</i> , D. C.	1	554
<i>OXYPOLIS</i> , Raf.	8	140	<i>Pachysa</i> , Don.	9	445
<i>OXYRIA</i> , Hill.	10	522	<i>PACHYSANDRA</i> , Mich.	2	490
— <i>dignya</i> , Campd.	10	522	— <i>coriacea</i> , Hook.	2	489
— <i>reniformis</i> , Hook.	10	522	— <i>procumbens</i> , Mich.	2	490
<i>Oxyspermum</i> , Eckl. et Zeyh.	8	578	<i>Pachystoma</i> , Blum.	2	176
<i>OXYSPORA</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURIA</i> , Aubl.	8	501
— <i>paniculata</i> , D. C.	4	229	<i>PACOURINA</i> , Aubl.	10	59
— <i>vagans</i> , Wallich.	4	250			
<i>OXYSTELMA</i> , R. Br.	8	549			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PACOURINOPSIS , Cass.	10	59	Pæonia tatarica , Bot. Mag.	7	400
PADUS , Mill.	1	412	— <i>tatarica</i> , Mill.	7	402
PÆDERIA , Linn.	8	454	— <i>triternata</i> , Pall.	7	402
— <i>foetida</i> , Linn.	8	455	— <i>villosa</i> , Desf.	7	402
PÆDERIEÆ , D. C.	8	576	— <i>tenuifolia</i> , Linn.	7	406
	et	454	— <i>Whitleyi</i> , Anders.	7	400
PÆDEROTA , Linn.	9	271	PÆONIEÆ , Spach.	7	292
PÆONIA , Linn.	7	594		et	594
— <i>albiflora</i> , Pall.	7	400	<i>Pænu</i> , Hort. Malab.	15	509
— <i>anomala</i> , Linn.	7	405	PÆPALANTHUS , Mart.	15	140
— <i>arietina</i> , Anders.	7	402	PAGAMEA , Aubl.	8	485
— <i>bannatica</i> , Rochel.	7	405	PAGESIA , Raf.	9	271
— <i>corallina</i> , Retz.	7	402	<i>Palafoxia</i> , Lag.	10	56
— <i>cretica</i> , Bot. Reg.	7	402	<i>Palava</i> , R. et P.	4	60
— <i>daurica</i> , Anders.	7	402	PALAVIA , Cav.	5	542
— <i>decora</i> , Anders.	7	402	PALEOLARIA , Cass.	10	56
— <i>edulis</i> , Sal.	7	400	<i>Paletuviera</i> , Petit-Thou.	4	551
— <i>Emodi</i> , Wallich.	7	599	PALEYA , Cass.	10	6
— <i>famina</i> , Desf.	7	402	<i>Paliavana</i> , Velloz.	9	288
— <i>festiva</i> , Tausch.	7	402	PALICOUREA , Aubl.	8	488
— <i>fibriata</i> , Anders.	7	402	— <i>guianensis</i> , Aubl.	8	459
— <i>fragrans</i> , Anders.	7	400	— <i>Maregravii</i> , Aug. Saint-Hil.	8	458
— <i>Humei</i> , Bot. Mag.	7	400	— <i>tinctoria</i> , R. et S.	8	459
— <i>humilis</i> , Retz.	7	400	<i>Palimbia</i> , Bess.	8	158
— <i>hybrida</i> , Pall.	7	405	PALISOTA , Reichb.	15	122
— <i>integra</i> , Murr.	7	402	PALIURUS , Tourn.	2	459
— <i>intermedia</i> , C. A. Mey.	7	405	— <i>aculeatus</i> , Lamk.	2	440
— <i>laciniata</i> , Pall.	7	405	— <i>australis</i> , Gærtn.	2	440
— <i>laciniata</i> , Willd.	7	405	— <i>virgatus</i> , Don.	2	440
— <i>lanceolata</i> , Salm-Dyck.	7	402	PALLADIA , Mœnch.	9	565
— <i>lobata</i> , Desf.	7	402	— <i>atropurpurea</i> , Mœnch.	9	564
— <i>lobata</i> , Pall.	7	405	— <i>Ephemerum</i> , Spach.	9	564
— <i>mascula</i> , Desf.	7	402	<i>Pallasia</i> , Houtt.	2	522
— <i>microcarpa</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , L'hérit.	10	20
— <i>mollis</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>serratifolia</i> , Smith.	10	141
— <i>Moutan</i> , Hort. Kew.	7	598	<i>Pallasia</i> , Linn.	10	521
— <i>multifida</i> , Salm-Dyck.	7	402	<i>Pallasia</i> , Scop.	15	159
— <i>officinalis</i> , Blackw.	7	402	PALLENIS , Cass.	10	28
— <i>officinalis</i> , Bull.	7	402	<i>Palma Avoira</i> , Aubl.	12	121
— <i>officinalis</i> , Linn.	7	401	<i>Palma Bache</i> , Aubl.	12	92
— <i>papaveracea</i> , Andr.	7	598	<i>Palma Iraiba</i> , Piso.	12	128
— <i>paradoxa</i> , Anders.	7	402	<i>Palmaceæ</i> , Lindl.	12	57
— <i>peregrina</i> , Mill.	7	402	PALMÆ , Juss.	12	57
— <i>porrigens</i> , Reichb.	7	402	PALMÆ , Linn.	12	54
— <i>promiscua</i> , Lobel.	7	402	<i>Palma-Cyclantheæ</i> , Reichb.	12	22
— <i>pubens</i> , Sims.	7	402	PALMIA , Lindl.	9	94
— <i>quinquecapsularis</i> , Pall.	7	405	<i>Palmijuncus albus</i> , Rumph.	12	85
— <i>rosea</i> , Host.	7	405	— <i>calapparius</i> , Rumph.	12	85
— <i>Russi</i> , Bivon.	7	405	— <i>Draco</i> , Rumph.	12	84
— <i>sessiliflora</i> , Bot. Mag.	7	402	— <i>equestris</i> , Rumph.	12	81
— <i>sibirica</i> , Pall.	7	405	— <i>verus</i> , Rumph.	12	82
— <i>subternata</i> , Salm-Dyck.	7	405			
— <i>suffruticosa</i> , Andr.	7	598			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Palmijuncus viminalis</i> , Rumph.	12	81	<i>Panicastrella</i> , Moench. . .	15	162
<i>PALOVEA</i> , Aubl.	1	88	<i>Panicastrum</i> , Micheli. . .	15	159
<i>Pamea</i> , Aubl.	4	296	<i>PANICEÆ</i> , Kunth.	15	159
<i>PAMPHALEA</i> , Lag.	40	54		15	182
<i>PANARGYRUM</i> , Less.	10	54	<i>PANICUM</i> , Linn.	15	185
<i>Panargyrus</i> , Lag.	10	54	— <i>altissimum</i> , Desf. . . .	15	184
<i>PANAX</i> , Linn.	8	115	— <i>Crus-corvi</i> , Linn. . . .	15	186
— <i>aculeatum</i> , Hort. Kew. .	8	116	— <i>Crus-galli</i> , Linn. . . .	15	186
— <i>chrysophyllum</i> , Vahl. .	8	116	— <i>Dactylon</i> , Linn.	15	198
— <i>fruticosum</i> , Linn. . . .	8	117	— <i>frumentaceum</i> , Roxb. .	15	187
— <i>Morototoni</i> , Aubl. . . .	8	116	— <i>germanicum</i> , Roth. . .	15	188
— <i>quinquesfolium</i> , Linn. .	8	114	— <i>gramineum</i> , Rumph. . .	15	199
— <i>undulatum</i> , Pers.	8	116	— <i>italicum</i> , Linn.	15	187
<i>Pancovia</i> , Willd.	1	88	— <i>jumentorum</i> , Pers. . . .	15	184
<i>Pancratium</i> , Herb.	12	429	— <i>læve</i> , Lamk.	15	184
<i>PANCRATIUM</i> , Linn.	12	428	— <i>maximum</i> , Jacq.	15	184
— <i>amboinense</i> , Linn. . . .	12	428	— <i>miliaceum</i> , Linn.	15	185
— <i>caribæum</i> , Bot. Mag. . .	12	450	— <i>miliare</i> , Lamk.	15	185
— <i>disciforme</i> , Red.	12	450	— <i>polygonum</i> , Swartz. . . .	15	184
— <i>illyricum</i> , Linn.	12	429	— <i>spicatum</i> , Roxb.	15	189
— <i>incarnatum</i> , Kunth. . . .	12	427	— <i>virgatum</i> , Linn.	15	184
— <i>littorale</i> , Jacq.	12	450	<i>Panisea</i> , Lindl.	12	175
— <i>maritimum</i> , Linn.	12	429	<i>Panke</i> , Feuill.	11	26
— <i>nervifolium</i> , Sal.	12	428	<i>Panopia</i> , Noronh.	2	487
— <i>rotatum</i> , Ker.	12	450	<i>Panphalea</i> , Lag.	10	54
— <i>speciosum</i> , Sal.	12	450	<i>Panzeria</i> , Willd.	1	88
<i>Pandaca</i> , Petit-Thou. . . .	8	502	<i>PANZERIA</i> , Moench.	9	166
<i>Pandanaceæ</i> , Lindl.	12	22	<i>PAPAVER</i> , Linn.	7	10
	et	25	— <i>alpinum</i> , Sturm.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Brongn.	12	22	— <i>alpinum</i> , F. et M. . . .	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Dumort.	12	22	— <i>alpinum citrinum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandaneæ</i> , Mart.	12	22	— <i>alpinum croceum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ</i> , R. Br.	12	22	— <i>alpinum leucanthum</i> , F. et M.	7	20
<i>PANDANEÆ VERÆ</i> , Kunth.	12	25	— <i>alpinum miniatum</i> , F. et M.	7	20
<i>Pandanoideæ</i> , Brongn. . . .	12	22	— <i>alpinum</i> , Jacq.	7	20
<i>PANDANUS</i> , Linn. fil.	12	24	— <i>arenarium</i> , Bieberst. .	7	17
— <i>caricosus</i> , Rumph.	12	28	— <i>Argemone</i> , Linn.	7	19
— <i>ceramicus</i> , Rumph.	12	28	— <i>armeniaceum</i> , Lamk. . .	7	21
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . . .	12	28	— <i>armeniaceum leiocar-</i> <i>pum</i> , Spach.	7	21
— <i>humilis</i> , Rumph.	12	27	— <i>armeniaceum tricho-</i> <i>carpum</i> , Spach.	7	21
— <i>latifolius</i> , Rumph.	12	27	— <i>aurantiacum</i> , Lois. . . .	7	20
— <i>moschatus</i> , Rumph. . . .	12	27	— <i>bracteatum</i> , Lindl. . . .	7	9
— <i>odoratissimus</i> , Linn. fil. .	12	25	— <i>Burseri</i> , Grantz.	7	20
— <i>repens</i> , Rumph.	12	28	— <i>cambricum</i> , Linn.	7	24
— <i>sativus</i> , Petit-Thou. . . .	12	26	— <i>caucasicum</i> , Biebert. .	7	21
— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	27	— <i>commutatum</i> , F. et M. .	7	17
— <i>utilis</i> , Bory.	12	26	— <i>croceum</i> , Ledeb.	7	20
— <i>verus</i> , Rumph.	12	25			
<i>PANDOREA</i> , Endl.	9	156			
— <i>australis</i> , R. Br.	9	156			

	Vol.	Pag.
Papaver dubium , Linn.	7	17
— <i>floribundum</i> , Desf.	7	21
— <i>fugax</i> , Desf.	7	21
— <i>hispidum</i> , Desf.	7	21
— <i>hybridum</i> , Linn.	7	19
— <i>intermedium</i> , Reichb.	7	17
— <i>lævigatum</i> , Bieberst.	7	17
— <i>microcarpum</i> , D. C.	7	20
— <i>miniatum</i> , Reichb.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Bot. Mag.	7	20
— <i>nudicaule</i> , Linn.	7	20
— <i>obtusifolium</i> , Linn.	7	17
— <i>orientale</i> , Linn.	7	7
— <i>persicum</i> , Lindl.	7	21
— <i>pyrenaicum</i> , Willd.	7	20
— <i>Rhœas</i> , D. C.	7	17
— <i>Rhœas</i> , Linn.	7	16
— <i>Roubiæi</i> , D. C.	7	17
— <i>segetale</i> , Spenn.	7	16
— <i>segetale corynocarpum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale intermedium</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale trilobum</i> , Spach.	7	17
— <i>segetale vulgare</i> , Spach.	7	17
— <i>setigerum</i> , Sweet.	7	12
— <i>sinense</i> , Weinm.	7	17
— <i>somniferum</i> , Linn.	7	12
— <i>somniferum</i> , Sweet.	7	12
— <i>suaveolens</i> , Lapeyr.	7	20
— <i>trilobum</i> , Wallr.	7	17
— <i>turbinatum</i> , D. C.	7	21
PAPAVERACEÆ , Juss.	7	1
PAPAVEREÆ , Spach.	7	5
PAPAVERINEÆ , Spach.	7	5
<i>Papaya</i> , Tourn.	15	316
— <i>carica</i> , Gærtn.	15	316
— <i>cauliflora</i> , Poir.	15	319
— <i>communis</i> , Poir.	15	316
— <i>microcarpa</i> , Poir.	15	318
— <i>monoica</i> , Poir.	15	320
— <i>sativa</i> , Tuss.	15	316
— <i>spinosa</i> , Poir.	15	319
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	15	316
PAPAYACEÆ , Mart.	15	314
<i>Papayæ</i> , Agårdh.	15	314
PAPILIONACEÆ , R. Br.	1	149

	Vol.	Pag.
<i>Papiria</i> , Lamk.	11	37
PAPPOPHOREÆ , Kunth.	15	162
PAPPOPHORUM , Schreb.	15	162
<i>Papularia</i> , Forsk.	15	169
<i>Papyria</i> , Thunb.	12	406
<i>Papyrus</i> , Willd.	15	144
— <i>antiquorum</i> , Willd.	15	150
PAQUERINA , Cass.	10	51
<i>Paraclænnum</i> , Beauv.	15	160
<i>Paragnotheris</i> , Spreng.	12	140
PARALEA , Aubl.	9	400
<i>Parapetalifera</i> , Wendl.	2	522
PARAPODIUM , E. Mey.	8	359
PARASTRANTHUS , Don.	9	372
PARATROPIA , Bl.	8	115
<i>Pardanthus</i> , Ker.	15	5
— <i>chinensis</i> , Ker.	15	75
<i>Pardisium</i> , Burm.	10	55
<i>Parentucellia</i> , Viv.	9	272
PARIANA , Aubl.	15	165
PARIDEÆ , Bartl.	12	210
<i>Paridæa</i> , Dumort.	12	208
PARIETARIA , Tourn.	11	50
— <i>diffusa</i> , M. et K.	11	50
— <i>judaica</i> , Schk.	11	50
— <i>officinalis</i> , Linn.	11	50
PARIETARIEÆ , Gaudich.	11	24
<i>Paritium</i> , Gærtn.	8	242
<i>Parinari</i> , Aubl.	1	369
PARINARIUM , Juss.	1	371
— <i>campestre</i> , Aubl.	1	372
— <i>excelsum</i> , Guill.	1	373
— <i>montanum</i> , Aubl.	1	372
— <i>senegalense</i> , Perrott.	1	375
PARIS , Linn.	12	250
— <i>quadrifolia</i> , Linn.	12	250
PARITIUM , Juss.	3	586
— <i>tiliaceum</i> , Juss.	3	586
PARIVOA , Aubl.	1	119
— <i>grandiflora</i> , Aubl.	1	119
PARKIA , R. Br.	1	60
— <i>africana</i> , R. Br.	1	60
PARKINSONIA , Linn.	1	107
— <i>aculeata</i> , Linn.	1	108
PAROCHETUS , Hamilt.	1	157
<i>Paronomus</i> , Sal.	10	400
PARONYCHIA , Juss.	5	258
<i>Paronychiew</i> , Bartl.	5	205
PARONYCHIEÆ , Saint-Hil.	5	257

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PAROPSIA , Nor.	6	284	Passifloria kermesina , Link		
— <i>edulis</i> , Petit-Thou. . .	6	284	et Otto.	6	264
Parosella , Cav.	1	154	— <i>laurifolia</i> , Linn. . . .	6	270
PARROTTIA , C. A. Mey. . .	8	77	— <i>ligularis</i> , Juss.	6	269
PARRYA , R. Br.	6	524	— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	6	281
Parsonsia , P. Br.	4	419	— <i>longipes</i> , Juss.	6	270
PARSONSIA , R. Br.	8	505	— <i>lunata</i> , Smith.	6	265
PARTHENIUM , Linn.	10	18	— <i>lutea</i> , Linn.	6	262
<i>Parua Kelanga</i> , Hort. Mal.	11	7	— <i>maliformis</i> , Linn. . . .	6	268
PASCALIA , Ort.	10	21	— <i>mucronata</i> , Lamk. . . .	6	267
PASCHANTHUS , Burch. . .	6	257	— <i>Murucua</i> , Linn.	6	278
PASITHEA , Don.	12	256	— <i>orbiculata</i> , Cavan. . . .	6	278
PASPALUM , Linn.	15	182	— <i>pallida</i> , Linn.	6	262
— <i>Kora</i> , Linn.	15	185	— <i>palmata</i> , Lodd.	6	274
— <i>serobiculatum</i> , Linn. . .	15	185	— <i>perfoliata</i> , Linn.	6	265
<i>Paspalus</i> , Flügge.	15	160	— <i>pinnatistipula</i> , Cav. . .	6	280
<i>Passalia</i> , Sol.	5	497	— <i>princeps</i> , Lodd.	6	271
PASSERINA , Linn.	10	446	— <i>punctata</i> , Linn.	6	266
— <i>capitata</i> , Willd.	10	447	— <i>quadrangularis</i> , Linn. .	6	269
— <i>filiformis</i> , Linn.	10	447	— <i>racemosa</i> , Brot.	6	271
— <i>grandiflora</i> , Willd. . . .	10	447	— <i>rotundifolia</i> , Linn. . . .	6	265
— <i>laxa</i> , Linn.	10	447	— <i>rubra</i> , Linn.	6	265
— <i>spicata</i> , Linn.	10	447	— <i>serratifolia</i> , Linn. . . .	6	266
— <i>uniflora</i> , Willd.	10	447	— <i>stipulata</i> , Aubl.	6	272
PASSIFLORA , Linn.	6	259	— <i>Taco</i> , Cavan.	6	281
— <i>adanthifolia</i> , Bot. Reg. .	6	277	— <i>tiliæfolia</i> , Linn.	6	268
— <i>Adiantum</i> , Willd.	6	277	— <i>tomentosa</i> , Linn.	6	281
— <i>adulterina</i> , Linn.	6	280	— <i>variegata</i> , Mill.	6	275
— <i>alata</i> , Hort. Kew.	6	270	— <i>Vespertilio</i> , Bot. Reg. .	6	265
— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag. .	6	251	— <i>Vespertilio</i> , Lawr. . . .	6	265
— <i>aurantia</i> , Andr.	6	277	— <i>Vespertilio</i> , Linn. . . .	6	264
— <i>aurantia</i> , Forst.	6	276	PASSIFLOREÆ , Juss. . . .	6	235
— <i>biflora</i> , Lamk.	6	265	<i>Passoura</i> , Aubl.	5	497
— <i>ciliata</i> , Hort. Kew. . . .	6	276	PASTINACA , Linn.	8	167
— <i>coccinea</i> , Aubl.	6	267	— <i>Anethum</i> , Spreng. . . .	8	167
— <i>cærulea</i> , Linn.	6	274	— <i>latifolia</i> , D. C.	8	168
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	6	275	— <i>opaca</i> , Horn.	8	168
— <i>cuprea</i> , Linn.	6	262	— <i>sativa</i> , Linn.	8	168
— <i>discolor</i> , Link et Otto. .	6	265	<i>Patagonium</i> , Schrank. . .	1	155
— <i>edulis</i> , Sims.	6	272	PATAGONULA , Linn.	9	32
— <i>emarginata</i> , Humb. et			PATERSONIA , R. Br.	15	8
Bonpl.	6	260	— <i>sericea</i> , R. Br.	15	8
— <i>filamentosa</i> , Bot. Reg. .	6	274	<i>Patientia</i> , Blackw.	10	525
— <i>filamentosa</i> , Cav.	6	275	PATIMA , Aubl.	8	574
— <i>foetida</i> , Cav.	6	275	PATRINIA , Juss.	10	504
— <i>glabra</i> , Wendl.	6	277	— <i>Jatamansi</i> , Don.	10	504
— <i>glandulosa</i> , Cav.	6	282	<i>Patrisia</i> , Kunth.	6	152
— <i>glauca</i> , Humb. et Bonpl.	6	260	PATRISIA , Rich.	6	152
— <i>glauca</i> , Jacq.	6	272	PATRISIEÆ , D. C.	6	152
— <i>Herbertiana</i> , D. C. . . .	6	276	PAULETIA , Cav.	1	124
— <i>hirsuta</i> , Lodd.	6	275	PAULLINIA , Linn.	5	47
— <i>holosericea</i> , Linn.	6	261	— <i>australis</i> , A. St-Hil. . .	3	50
— <i>incarnata</i> , Linn.	6	272			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Paullinia caracasana</i> , Jacq.	3	43	<i>Pecteya</i> , Scop.	8	376
— <i>Cupana</i> , Kunth.	3	49	PECTIDIUM, Less.	10	16
— <i>Cururu</i> , Linn.	3	47	PECTIDOPSIS, D. C.	10	16
— <i>elegans</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinaria</i> , Haw.	8	540
— <i>grandiflora</i> , Camb.	3	48	<i>Pectinastrum</i> , Cass.	10	11
— <i>meliaefolia</i> , Juss.	3	49	PECTINELLUM, D. C.	10	37
— <i>pinnata</i> , Linn.	3	49	<i>Pectis</i> , Cass.	10	16
— <i>triternata</i> , Linn.	3	46	PECTIS, Linn.	10	16
PAULOWNIA, Sieb. et Zuccar.	9	309	<i>Pectophytum</i> , Kunth.	8	156
— <i>imperialis</i> , Sieb. et Zucc.	9	310	<i>Pedalinæ</i> , R. Br.	9	248
PAURIDIA, Harv.	15	113	PEDALIUM, Linn.	9	231
PAVETTA, Linn.	8	445	— <i>Murex</i> , Willd.	9	252
— <i>alba</i> , Vahl.	8	446	<i>Pedicularæ</i> , Juss.	9	264
— <i>indica</i> , Linn.	8	445	PEDICULARIS, Tourn.	9	531
PAVIA, Boerh.	3	20	— <i>palustris</i> , Linn.	9	552
— <i>atropurpurea</i> , Spach.	3	29	PEDILANTHUS, Neck.	2	558
— <i>carnea</i> , Guimp. et Hayn.	3	22	— <i>tithymaloides</i> , Poit.	2	558
— <i>discolor</i> , Pursh.	3	28	<i>Pedilea</i> , Lindl.	12	175
— <i>edulis</i> , Poit.	3	34	<i>Pedilonia</i> , Presl.	15	109
— <i>flava</i> , D. C.	3	25	<i>Pedilonium</i> , Bl.	12	176
— <i>glabra</i> , Willd.	3	24	PEGANUM, Linn.	2	314
— <i>humilis</i> , Lindl.	3	51	— <i>Harmala</i> , Linn.	2	313
— <i>hybrida</i> , Spach.	3	27	PEGOLETTIA, Cass.	10	27
— <i>intermedia</i> , Spach.	3	52	PEIOXOTOA, Juss. fil.	3	133
— <i>Lindleyana</i> , Spach.	3	50	— <i>glabra</i> , Juss. fil.	3	155
— <i>livida</i> , Spach.	3	26	<i>Pekea</i> , Aubl.	3	10
— <i>lucida</i> , Spach.	3	51	— <i>butyrosa</i> , Aubl.	3	14
— <i>lutea</i> , Poir.	3	25	— <i>Couroupita</i> , Juss.	4	197
— <i>macrostachya</i> , D. C.	3	54	— <i>tuberculosa</i> , Aubl.	3	11
— <i>Michauxii</i> , Spach.	3	52		et	15
— <i>mutabilis</i> , Spach.	3	27	PELARGIUM, D. C.	3	323
— <i>neglecta</i> , Lindl.	3	24	PELARGONIUM, L'hérit.	3	307
— <i>pallida</i> , Willd.	3	23	— <i>abrotanifolium</i> , Jacq.	3	323
— <i>rubra</i> , Lamk.	3	53	— <i>acaule</i> , Cav.	3	308
— <i>versicolor</i> , Spach.	3	28	— <i>acerifolium</i> , L'hérit.	3	354
— <i>Watsoniana</i> , Spach.	3	21	— <i>acetosum</i> , Hort. Kew.	3	323
— <i>Willdenowiana</i> , Spach.	3	30	— <i>affina</i> , Andr.	3	309
PAVONIA, Cav.	3	363	— <i>anemonefolium</i> , Jacq.	3	521
— <i>cuneifolia</i> , Cav.	3	363	— <i>angulosum</i> , Hort. Kew.	3	354
— <i>diuretica</i> , A. St-Hil.	3	366	— <i>apiifolium</i> , Jacq.	3	526
— <i>glechomoides</i> , A. St-Hil.	3	364	— <i>ardens</i> , Sweet.	3	527
— <i>grandiflora</i> , A. St-Hil.	3	366	— <i>asarifolium</i> , Sweet.	3	522
— <i>hastata</i> , Cav.	3	363	— <i>astragalifolium</i> , Pers.	3	314
— <i>latifolia</i> , Mart.	3	368	— <i>atrosanguineum</i> , Sweet.	3	314
— <i>malacophylla</i> , Nees.	3	368	— <i>atrum</i> , L'hérit.	3	313
— <i>muricata</i> , A. St-Hil.	3	364	— <i>auriculatum</i> , Willd.	3	309
— <i>præmorsa</i> , Willd.	3	365	— <i>balsameum</i> , Jacq.	3	356
— <i>Rosa campestris</i> , A. Saint-Hil.	3	367	— <i>barbatum</i> , Jacq.	3	311
— <i>speciosa</i> , Kunth.	3	367	— <i>betonicum</i> , Jacq.	3	321
— <i>spinifex</i> , Willd.	3	363	— <i>betulinum</i> , Hort. Kew.	3	352
— <i>urens</i> , Cav.	3	364	— <i>bicolor</i> , Hort. Kew.	3	328
PAXTONIA, Lindl.	12	175	— <i>blattarium</i> , Jacq.	3	318
			— <i>hubonifolium</i> , Pers.	3	312

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pelargonium canariense</i> , Willd.	3	320	<i>Pelargonium incisum</i> , Willd.	3	323
— <i>canum</i> , Pers.	3	319	— <i>incrassatum</i> , Bot. Mag.	3	313
— <i>capitatum</i> , Hort. Kew.	3	334	— <i>inquinans</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>carinatum</i> , Sweet.	3	319	— <i>jatrophaefolium</i> , D. C.	3	337
— <i>carneum</i> , Jacq.	3	315	— <i>lacerum</i> , Jacq.	3	321
— <i>carnosum</i> , Hort. Kew.	3	317	— <i>laciniatum</i> , Pers.	3	310
— <i>caucalisfolium</i> , Jacq.	3	322	— <i>lateripes</i> , L'herit.	3	330
— <i>ceratophyllum</i> , L'herit.	3	316	— <i>lobatum</i> , Willd.	3	321
— <i>ciliatum</i> , Jacq.	3	309	— <i>longicaule</i> , Jacq.	3	321
— <i>columbinum</i> , Jacq.	3	316	— <i>longiflorum</i> , Jacq.	3	308
— <i>cordatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>longifolium</i> , Jacq.	3	307
— <i>cordifolium</i> , Bot. Mag.	3	333	— <i>malvaefolium</i> , Jacq.	3	313
— <i>coriandrifolium</i> , Jacq.	3	333	— <i>melananthum</i> , Andr.	3	315
— <i>coronillaefolium</i> , Pers.	3	315	— <i>melananthum</i> , Jacq.	3	313
— <i>cortusaefolium</i> , Jacq.	3	331	— <i>Monstrum</i> , Hort. Kew.	3	324
— <i>cortusaefolium</i> , L'herit.	3	329	— <i>multiradiatum</i> , Wendl.	3	324
— <i>corydalisflorum</i> , Sweet.	3	311	— <i>myrrhifolium</i> , Hort. Kew.	3	321
— <i>Cotyledonis</i> , L'herit.	3	318	— <i>nervifolium</i> , Jacq.	3	310
— <i>crassicaule</i> , Bot. Mag.	3	329	— <i>nobile</i> , D. C.	3	332
— <i>crispum</i> , Hort. Kew.	3	335	— <i>nutans</i> , Sweet.	3	311
— <i>crythmifolium</i> , Smith.	3	317	— <i>odoratissimum</i> , Hort.		
— <i>cucullatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>Kew.</i>	3	324
— <i>dasycaulon</i> , Sims.	3	313	— <i>Oenotheræ</i> , Jacq.	3	319
— <i>denticulatum</i> , Jacq.	3	337	— <i>ovale</i> , L'herit.	3	330
— <i>depressum</i> , Jacq.	3	308	— <i>ovalifolium</i> , Sweet.	3	308
— <i>dioicum</i> , Hort. Kew.	3	313	— <i>oxalidifolium</i> , Andr.	3	310
— <i>dipetalum</i> , L'herit.	3	322	— <i>pallens</i> , Sweet.	3	328
— <i>echinatum</i> , Curt.	3	329	— <i>paniculatum</i> , Jacq.	3	317
— <i>elatum</i> , Sweet.	3	320	— <i>papilionaceum</i> , Hort.		
— <i>elegans</i> , Andr.	3	331	— <i>Kew.</i>	3	333
— <i>elegans</i> , Dum. Cours.	3	332	— <i>patulum</i> , Jacq.	3	331
— <i>eristemon</i> , Jacq.	3	318	— <i>peltatum</i> , Hort. Kew.	3	320
— <i>exstipulatum</i> , Hort. Kew.	3	333	— <i>penicillatum</i> , Willd.	3	332
— <i>filipendulaefolium</i> , Sweet.	3	326	— <i>penniforme</i> , Pers.	3	313
— <i>fissifolium</i> , Pers.	3	312	— <i>pictum</i> , Pers.	3	329
— <i>flavum</i> , Hort. Kew.	3	326	— <i>pilosum</i> , Pers.	3	313
— <i>floribundum</i> , Hort. Kew.	3	312	— <i>primulinum</i> , Sweet.	3	329
— <i>fragrans</i> , Willd.	3	324	— <i>procumbens</i> , Andr.	3	316
— <i>fulgidum</i> , Hort. Kew.	3	327	— <i>pulchellum</i> , Bot. Mag.	3	329
— <i>gibbosum</i> , Willd.	3	326	— <i>punctatum</i> , Willd.	3	308
— <i>glancum</i> , L'herit.	3	331	— <i>purpurascens</i> , Pers.	3	313
— <i>glutinosum</i> , Hort. Kew.	3	336	— <i>quercifolium</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>graveolens</i> , Hort. Kew.	3	337	— <i>quinatum</i> , Curt.	3	322
— <i>hamatum</i> , Jacq.	3	329	— <i>quinquevulnerum</i> , Willd.	3	328
— <i>hederaefolium</i> , Dum.			— <i>radicatum</i> , Vent.	3	308
— <i>Cours.</i>	3	331	— <i>Radula</i> , Hort. Kew.	3	336
— <i>heracleifolium</i> , Lodd.	3	313	— <i>rapaceum</i> , Jacq.	3	311
— <i>hermanniaefolium</i> , Jacq.	3	333	— <i>rapaceum</i> , Sims.	3	311
— <i>heterophyllum</i> , Jacq.	3	310	— <i>reflexum</i> , Pers.	3	310
— <i>hirtum</i> , Jacq.	3	323	— <i>reniforme</i> , Bot. Mag.	3	330
— <i>holosericeum</i> , Sweet.	3	319	— <i>reticulatum</i> , Sweet.	3	308
— <i>hybridum</i> , Hort. Kew.	3	323	— <i>revolutum</i> , Pers.	3	309
— <i>ignescens</i> , Sweet.	3	328	— <i>ribifolium</i> , Jacq.	3	333

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Pelargonium roseum, Hort.			PENTACRYPTA, Lehm.	8	158
— Kew.	3	511	<i>Pentadactylon, Gärtn.</i>	10	401
— rubens, Willd.	3	554	PENTADESMA, Don.	5	520
— sanguineum, Wendl.	3	527	— butyraceum, Don.	5	520
— saniculæfolium, Willd.	3	551	<i>Pentaloba, Lour.</i>	5	497
— scabrum, Hort. Kew.	3	555	PENTAMERIS, Beauv.	13	164
— selinifolium, Sweet.	3	515	PENTANEMA, Cass.	10	27
— setosum, Sweet.	3	512	PENTANTHUS, Hook.	10	54
— spathulatum, Andr.	3	509	<i>Pentanthus, Less.</i>	10	54
— splendens, Willd.	3	528	PENTAPERA, Klotz.	9	445
— tenuifolium, L'hérit.	3	525	PENTAPETES, Linn.	3	446
— terebinthaceum, Cav.	3	557	— acerifolia, Linn.	3	454
— ternatum, Jacq.	3	556	— phœnicea, Linn.	3	446
— tetragonum, L'hérit.	3	525	— suberifolia, Linn.	3	452
— tomentosum, Jacq.	3	552	PENTAPHORUS, Don.	10	10
— tricolor, Curt.	3	520	PENTAPHRAGMA, Wallich.	9	584
— tricuspdatum, L'hér.	3	555	<i>Pentaphyllum, Pers.</i>	1	155
— trilobatum, Schrad.	3	557	PENTAPOGON, R. Br.	15	162
— tripartitum, Sweet.	3	525	PENTAPTERA, Roxb.	4	296
— triphyllum, Jacq.	3	510	<i>Pentarhaphia, Lindl.</i>	9	258
— triste, Hort. Kew.	3	527	PENTARHAPHIS, Kunth.	13	165
— triste : β, Sims.	3	526	PENTARRHINUM, E. Mey.	8	559
— verbasciflorum, Sweet.	3	519	PENTASACHME, Wallich.	8	559
— viciæfolium, L'hérit.	3	514	PENTASCHISTIS, Nees.	13	164
— violæflorum, Sweet.	3	512	<i>Pentastemum, V. Pentstemon.</i>		
— violarium, Jacq.	3	520	PENTATAXIS, Don.	10	26
— virgineum, Pers.	3	509	PENTATROPIS, R. Br.	8	559
— vitifolium, Hort. Kew.	3	554	PENTHEA, Don.	10	9
— zopale, Willd.	3	524	PENTHEA, Lindl.	12	180
PELEXIA, Poit.	12	181	PENTHORUM, Linn.	5	75
PELIOSANTHES, Andr.	12	210	<i>Pentlandia, Herb.</i>	12	405
PELIOSTOMUM, Benth.	9	268	PENTSTEMON, L'hér.	9	500
<i>Pella ribesioides, Gärtn.</i>	13	555	— angustifolius, Bot. Mag.	9	501
PELLIONIA, Gaudich.	11	24	— campanulatus, Willd.	9	501
PELTANDRA, Raf.	12	59	— diffusus, Dougl.	9	505
<i>Peltanthera, Roth.</i>	8	505	— Digitalis, Nutt.	9	505
PELTARIA, Linn.	6	526	— lævigatus, Willd.	9	504
PELTIDIUM, Zoll.	10	6	— ovatus, Dougl.	9	504
PELTODON, Pohl.	9	163	— pubescens, Hort. Kew.	9	502
<i>Peltophorus, Desv.</i>	13	166	— pulchellus, Bot. Reg.	9	501
<i>Peltopsis, Raf.</i>	12	15	— venustus, Dougl.	9	506
PEMPHIS, Forst.	4	428	PENTZIA, Thunb.	10	25
— acidula, Forst.	4	428	<i>Peperidia, Reichb.</i>	11	19
PENICILLARIA, Swartz.	13	188	<i>Peperidium, Lindl.</i>	12	154
— spicata, Willd.	13	189	PEPEROMIA, R. et P.	11	11
PENNANTIA, Forst.	2	488	PEPLIDIUM, Delile.	9	269
PENNISETUM, Rich.	15	189	PEPLIS, Linn.	4	419
— italicum, R. Br.	13	187	<i>Pepo macrocarpus, Rich. fil.</i>	6	202
— typhoideum, Pers.	13	189	PEPONIFERÆ, Bartl.	6	159
PENTACÆNA, Bartl.	8	258	PERA, Mutis.	2	488
PENTACALIA, Cass.	10	52	PERALTEA, Kunth.	1	89
PENTACHLAMYS, D. G.	10	8			
PENTACHONDRA, R. Br.	9	455			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PERAMA , Aubl.	8	577	PERISTERA , Hook.	12	177
et	9	227	PERISTROPHE , Nees.	9	158
PERAMIBUS , Raf.	10	19	— <i>speciosa</i> , Nees.	9	159
Perdicæ , Spreng.	10	33	PERITOMA , D. C.	6	297
et	54		Pernellia , Scop.	9	536
PERDICIUM , Lag.	10	35	PEROBACHNE , Presl.	13	167
PEREILEMA , Presl.	13	161	<i>Perojæ</i> , Cav.	9	433
PERESKIA , Plum.	13	416	— <i>microphylla</i> , Cav.	9	456
— <i>aculeata</i> , Plum.	13	416	PERONEMA , Jack.	9	227
— <i>Bleo</i> , D. C.	13	417	<i>Peronia</i> , D. C.	12	148
— <i>glomerata</i> , Pfeiff.	13	419	PEROTIS , Ait.	13	166
— <i>grandifolia</i> , Haw.	13	417	PEROTRICHE , Cass.	10	26
— <i>horrida</i> , D. C.	13	419	<i>Perpensum</i> , Burm.	11	26
— <i>lychnidiflora</i> , D. C.	13	418	PERROTTETIA , Kunth.	2	404
— <i>opuntiæflora</i> , D. C.	13	418	<i>Perrottetia</i> , D. C.	1	153
— <i>Pititache</i> , Pfeiff.	13	417	PERSEA , Gärtn.	10	480
— <i>portulacæfolia</i> , Haw.	13	419	— <i>Borbonia</i> , Spreng.	10	492
— <i>rotundifolia</i> , D. C.	13	418	— <i>Camphora</i> , Spreng.	10	487
— <i>spathulata</i> , Hort. Berol.	13	416	— <i>carolinensis</i> , Nees.	10	492
— <i>zinniaeflora</i> , D. C.	13	418	— <i>Cassia</i> , Spreng.	10	482
PEREZIA , Lag.	10	33	— <i>Cinnamomum</i> , Spreng.	10	481
<i>Perezia</i> , Llav.	10	34	— <i>drimifolia</i> , Schlechtend.	10	490
PERGULARIA , Linn.	8	557	— <i>exaltata</i> , Spreng.	10	501
— <i>minor</i> , Andr.	8	558	— <i>fulens</i> , Spreng.	10	502
— <i>odoratissima</i> , Smith.	8	557	— <i>gratissima</i> , Gärtn.	10	489
PERGULARIÆ , Endl.	10	540	— <i>indica</i> , Spreng.	10	491
et	554		— <i>Sassafras</i> , Spreng.	10	503
PERIBALLIA , Trin.	13	163	— <i>Tamala</i> , Spreng.	10	485
PERIBOEÆ , Kunth.	12	297	PERSEÆ , Nees.	10	470
— <i>corymbosa</i> , Kunth.	12	298	PERSICA , Tourn.	1	583
— <i>Gawleri</i> , Kunth.	12	298	— <i>lævis</i> , D. C.	1	586
Pericalia , Cass.	10	52	— <i>Nucipersica</i> , Bauh.	1	586
PERICLYMENUM , Tourn.	8	544	— <i>vulgaris</i> , Mill.	1	586
— <i>germanicum</i> , Mill.	8	555	PERSICARIA , Tourn.	10	535
— <i>sempervirens</i> , Mill.	8	545	— <i>Hydropiper</i> , Linn.	10	536
— <i>sempervirens angustifolium</i> , Spach.	8	546	— <i>orientalis</i> , Tourn.	10	537
— <i>sempervirens latifolium</i> , Spach.	8	545	— <i>tinctoria</i> , Lour.	10	556
— <i>vulgare</i> , Mill.	8	555	Personaria , Lamk.	10	14
Perideridia , Reichb.	8	158	Personatæ , Juss.	9	264
PERIDIUM , Schott.	2	488	Personatæ - Bignoniaceæ , Reichb.	9	128
PERILLA , Linn.	9	163	Persoonia , Mich.	10	18
PERILOMIA , Kunth.	9	163	PERSOONIA , R. Br.	10	419
<i>Periphragmos</i> , R. et P.	9	108	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	10	420
PERIPLOCA , Linn.	8	541	— <i>linearis</i> , R. Br.	10	420
— <i>esculenta</i> , Willd.	8	549	<i>Persoonia guaroides</i> , Willd.	5	202
— <i>græca</i> , Linn.	8	541	PERSOONIÆ , Endl.	10	401
— <i>indica</i> , Linn.	8	542	et		419
— <i>Secamone</i> , Linn.	8	544	Pervinca , Tourn.	8	502
PERIPLOCEÆ , R. Br.	8	558	— <i>major</i> , Mœnch.	8	524
et	541		— <i>minor</i> , Mœnch.	8	523
PERISTERA , D. C.	3	517	PESOMERIA , Lindl.	12	176

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Petagnana</i> , Gmel.	1	155	<i>Peucedanum Ostruthium</i> ,		
PETAGNIA, Guss.	8	140	Koch.	8	166
PETALACTE, Don.	10	27	— <i>pratense</i> , Lamk.	8	214
PETALANTHERA, Nees et			— <i>Silau</i> , Linn.	8	214
Mart.	10	472	PEUCOIDES, Spach.	11	423
PETALANTHERA, Nutt.	6	235	<i>Peumus</i> , Pers.	11	90
PETALIDIUM, Nees.	9	144	— <i>fragrans</i> , Bertero.	10	493
PETALOLEPIS, Cass.	10	26	PEYROUSEA, D. C.	10	23
PETALOSTEMON, Mich.	1	243	<i>Peyrousia</i> , Sweet.	13	4
— <i>candidum</i> , Mich.	1	243	PEFFIA, Mart.	5	263
— <i>carneum</i> , Mich.	1	246	— <i>glabrata</i> , Mart.	5	264
— <i>corymbosum</i> , Mich.	1	246	— <i>velutina</i> , Mart.	5	264
— <i>violaceum</i> , Mich.	1	245	PHACA, Linn.	1	135
PETALOTOMA, D. C.	4	106	PHACELIA, Juss.	9	51
<i>Petalotoma</i> , Swartz.	4	273	— <i>congesta</i> , Hook.	9	52
<i>Petamenes quadrangularis</i> ,			— <i>tanacetifolia</i> , Benth.	9	52
Sal.	13	80	PHACOCAPNOS, Bernh.	7	61
PETASITES, Tourn.	10	277	<i>Phacospermum</i> , Haw.	3	222
— <i>albus</i> , Hall.	10	278	PHÆANDRA, Spach.	7	249
— <i>officinalis</i> , Gærtn.	10	278	PHÆCASIUM, Cass.	10	6
— <i>vulgaris</i> , Desf.	10	278	PHÆIRIS, Spach.	13	46
PETESIA, Bartl.	8	573	PHÆNOCOMIA, Don.	10	27
<i>Petesia</i> , P. Br.	8	573	<i>Phænomeria</i> , Lindl.	12	154
<i>Petesioides</i> , Jacq.	9	574	PHÆOSTOMA, Spach.	4	392
PETILIUM, Linn.	12	268	— <i>Douglasii</i> , Spach.	4	393
— <i>imperiale</i> , Linn.	12	268	PHAGNALON, Cass.	10	26
<i>Petitia</i> , Gay.	8	159	<i>Phailopsis</i> , Willd.	9	146
PETITIA, Jacq.	9	227	PHAJUS, Lour.	12	176
PETIVERIA, Linn.	5	245	PHALACRÆA, D. C.	10	37
— <i>alliacea</i> , Linn.	5	246	PHALACRODERIS, D. C.	10	7
— <i>octandra</i> , Linn.	5	246	<i>Phalacrodiscus</i> , Less.	10	24
PETRÆA, Linn.	9	227	PHALACROLOMA, Cass.	10	30
PETROBIUM, R. Br.	10	19	PHALACROMESUS, Cass.	10	33
PETROCALLIS, R. Br.	6	497	PHALÆNOPSIS, Bl.	12	178
— <i>pyrenaica</i> , R. Br.	6	498	PHALANGIUM, Juss.	12	381
PETROCARVI, Tausch.	8	158	— <i>bicolor</i> , D. C.	12	384
<i>Petrocarya montana</i> , Willd.	1	372	— <i>esculentum</i> , Nutt.	12	319
PETROMARULA, Pers.	9	566	— <i>Liliago</i> , Schreb.	12	382
— <i>pinnata</i> , Pers.	9	566	— <i>Liliastrum</i> , Pers.	12	381
PETROPHILA, R. Br.	10	407	— <i>pendulum</i> , Red.	12	385
— <i>diversifolia</i> , R. Br.	10	408	— <i>planifolium</i> , Pers.	12	384
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	407	— <i>Quamash</i> , Pursh.	12	319
<i>Petroselinum</i> , Koch.	8	158	— <i>ramosum</i> , Lamk.	12	381
PETUNGA, D. C.	8	573	— <i>revolutum</i> , Pers.	12	373
PETUNIA, Juss.	9	61	PHALARIDÆ, Kunth.	13	158
— <i>nyctaginiflora</i> , Juss.	9	62	et		172
— <i>violacea</i> , Sweet.	9	61	PHALARIS, Linn.	13	178
<i>Peuce</i> , Rich.	11	358	— <i>arundinacea</i> , Linn.	13	179
PEUCE, Sweet.	11	413	— <i>canariensis</i> , Linn.	13	179
PEUCEDANÆ, Tausch.	8	155	PHALERIA, Jack.	10	456
et		159	<i>Phaleria</i> , Jack.	13	289
PEUCEDANUM, (Linn.) Koch.	8	164	<i>Phaleroocarpus</i> , Raf.	9	443
— <i>officinale</i> , Linn.	8	164	PHALLARIA, Schumach.	8	373

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phalolepis</i> , Cass.	10	11	<i>Philadelphus nanus</i> , Mill.	5	15
<i>PHANERA</i> , Lour.	1	126	— <i>pubescens</i> , Delaun.	5	16
— <i>coccinea</i> , Lour.	1	126	— <i>speciosus</i> , Schrad.	5	17
<i>PHANIA</i> , D. C.	10	57	— <i>verrucosus</i> , Schrad.	5	15
<i>Pharbitis</i> , Choisy.	9	94	— <i>Zeyheri</i> , Schrad.	5	15
<i>Pharium</i> , Lindl.	12	255	<i>PHILAGONIA</i> , Bl.	2	250
<i>PHARNACEUM</i> , Linn.	5	205	<i>PHILEsia</i> , Commers.	12	210
<i>PHARUS</i> , P. Br.	15	158	<i>PHILIBERTIA</i> , Kunth.	8	559
<i>Phasellus</i> , Mœnch.	1	156	<i>PHILIPPIA</i> , Klotz.	9	445
<i>PHASEOLEÆ</i> , D. C.	1	156	<i>Philocrena</i> , Bong.	12	12
	et	517	<i>Philocrenaceæ</i> , Bong.	12	11
<i>PHASEOLUS</i> , Linn.	1	522	<i>PHILODENDREÆ</i> , Schott.	12	40
— <i>bracteolatus</i> , Nees et Mart.	1	525	<i>PHILODENDRON</i> , Schott.	12	40
— <i>Caracalla</i> , Linn.	1	522	<i>Philodiæ</i> , Mart.	13	140
— <i>compressus</i> , D. C.	1	524	<i>PHILOGLOSSA</i> , D. C.	10	19
— <i>gonospermus</i> , Savi.	1	525	<i>PHILOGYNE</i> , Haw.	12	440
— <i>hæmatocarpus</i> , Savi.	1	525	<i>Philostizus</i> , Cass.	10	11
— <i>helvolus</i> , Mich.	1	527	<i>PHILOTHECA</i> , Rudge.	2	522
— <i>multiflorus</i> , Willd.	1	525	<i>PHILOXERUS</i> , R. Br.	5	249
— <i>oblongus</i> , Savi.	1	524	<i>PHIPPSIA</i> , Trin.	15	161
— <i>romanus</i> , Savi.	1	524	<i>PHLEBOANTHE</i> , Tausch.	9	167
— <i>saponaceus</i> , Savi.	1	524	<i>PHLEBOCARYA</i> , R. Br.	15	109
— <i>semierectus</i> , Linn.	1	528	<i>PHLEBOPHYLLUM</i> , Nees.	9	144
— <i>sphæricus</i> , Savi.	1	525	<i>PHLEDINIUM</i> , Spach.	7	551
— <i>sphærospermus</i> , Linn.	1	552	— <i>virgatum</i> , Spach.	7	553
— <i>tuberosus</i> , Lour.	1	525	<i>PHLEUM</i> , Linn.	15	177
— <i>tumidus</i> , Savi.	1	525	— <i>pratense</i> , Linn.	15	178
— <i>vexillatus</i> , Linn.	1	527	<i>PHLOGACANTHUS</i> , Nees.	9	146
— <i>vulgaris</i> , Savi.	1	524	<i>PHLOGINEÆ</i> , Reichb.	9	108
<i>PHEBALIUM</i> , Vent.	2	522	<i>PHLOMIDOPSIS</i> , Link.	9	215
<i>PHELIPEA</i> , Desf.	9	261	— <i>tuberosa</i> , Link.	9	215
<i>Phellandrium</i> , Linn.	8	159	<i>PHLOMIS</i> , Linn.	9	211
— <i>aquaticum</i> , Linn.	8	210	— <i>agraria</i> , Ledeb.	9	215
<i>PHELLINE</i> , Labill.	9	400	— <i>alpina</i> , Pall.	9	215
<i>Phemeranthus</i> , Raf.	5	222	— <i>fruticosa</i> , Linn.	9	212
— <i>terctifolius</i> , Raf.	5	228	— <i>Herba venti</i> , Linn.	9	215
<i>PHENACOSPERMUM</i> , Endl.	12	156	— <i>Leonurus</i> , Linn.	9	211
<i>PHILACTIS</i> , Schrad.	10	20	— <i>pungens</i> , Linn.	9	215
<i>Philadelphæa</i> , D. C.	5	5	— <i>tuberosa</i> , Linn.	9	215
<i>PHILADELPHÆÆ</i> , Don.	5	15	<i>Phlomoides</i> , Mœnch.	9	166
<i>PHILADELPHUS</i> , Linn.	5	15	<i>PHLOX</i> , Linn.	9	109
— <i>coronarius</i> , Linn.	5	14	— <i>acuminata</i> , Pursh.	9	110
— <i>floribundus</i> , Schrad.	5	15	— <i>canadensis</i> , Sweet.	9	114
— <i>gracilis</i> , Hortor.	5	17	— <i>carnea</i> , Bot. Mag.	9	112
— <i>grandiflorus</i> , Lindl.	5	15	— <i>cordata</i> , Elliot.	9	110
— <i>grandiflorus</i> , Willd.	5	16	— <i>corymbosa</i> , Sweet.	9	110
— <i>hirsutus</i> , Nutt.	5	17	— <i>decussata</i> , Hortor.	9	110
— <i>inodorus</i> , Hortor.	5	16	— <i>divaricata</i> , Linn.	9	114
— <i>inodorus</i> , Linn.	5	18	— <i>glaberrima</i> , Linn.	9	112
— <i>latifolius</i> , Schrad.	5	16	— <i>latifolia</i> , Hortor.	9	110
— <i>laxus</i> , Schrad.	5	17	— <i>laxiflora</i> , Spach.	9	112
— <i>Lewisii</i> , Pursh.	5	18	— <i>longiflora</i> , Sweet.	9	111
			— <i>maculata</i> , Linn.	9	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phlox paniculata</i> , Linn.	9	110	<i>Phylla acerosa</i> , Willd.	2	468
— <i>procumbens</i> , Lehm.	9	114	— <i>axillaris</i> , Lamk.	2	472
— <i>prostrata</i> , Hort. Kew.	9	113	— <i>bicolor</i> , Linn.	2	469
— <i>pyramidalis</i> , Sweet.	9	111	— <i>buxifolia</i> , Linn.	2	473
— <i>reptans</i> , Mich.	9	113	— <i>capitata</i> , Thunb.	2	471
— <i>scabra</i> , Sweet.	9	110	— <i>cordata</i> , Linn.	2	473
— <i>setacea</i> , Linn.	9	115	— <i>cylindrica</i> , Wendl.	2	470
— <i>Sickmanni</i> , Lehm.	9	110	— <i>ericoides</i> , Linn.	2	468
— <i>stolonifera</i> , Sims.	9	113	— <i>excelsa</i> , Wendl.	2	470
— <i>suaveolens</i> , Linn.	9	111	— <i>glabrata</i> , Thunb.	2	468
— <i>subulata</i> , Linn.	9	115	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	2	470
— <i>suffruticosa</i> , Willd.	9	112	— <i>horizontalis</i> , Vent.	2	470
— <i>triflora</i> , Mich.	9	112	— <i>imberbis</i> , Linn.	2	469
— <i>undulata</i> , Hort. Kew.	9	110	— <i>lanceolata</i> , Thunb.	2	469
PHOEBE , Nees.	10	469	— <i>myrtifolia</i> , Poir.	2	473
PHOEBEÆ , Nees.	10	469	— <i>nitida</i> , Lamk.	2	468
<i>Phænicoideæ</i> , Brongn.	12	54	— <i>oleoides</i> , D. C.	2	472
<i>Phænicoideæ-Palmæ</i> , Brongn.	12	57	— <i>paniculata</i> , Willd.	2	473
PHOENICOPUS , Cass.	10	6	— <i>papillosa</i> , Wendl.	2	470
PHOENIX , Linn.	12	109	— <i>parviflora</i> , Linn.	2	468
— <i>dactylifera</i> , Linn.	12	109	— <i>pedicellata</i> , D. C.	2	471
— <i>excelsior</i> , Cav.	12	109	— <i>pineæ</i> , Thunb.	2	470
— <i>farinifera</i> , Roxb.	12	112	— <i>pinifolia</i> , Thunb.	2	479
— <i>sylvestris</i> , Roxb.	11	112	— <i>plumosa</i> , Spreng.	2	470
<i>Phænopoda</i> , Cass.	10	26	— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	2	471
<i>Phænopus</i> , D. C.	10	6	— <i>radiata</i> , Linn.	2	480
<i>Pholidandra</i> , Neck.	2	525	— <i>reclinata</i> , Wendl.	2	471
PHOLIDIA , R. Br.	9	247	— <i>rosmarinifolia</i> , Lamk.	2	470
PHOLIDOTA , Lindl.	12	175	— <i>rosmarinifolia</i> , Willd.	2	472
<i>Pholirus</i> , Trin.	13	166	— <i>rubra</i> , Willd.	2	472
PHORMIUM , Forst.	12	287	— <i>secunda</i> , Thunb.	2	469
— <i>hyacinthoides</i> , Linn.	12	292	— <i>spicata</i> , Hook.	2	469
— <i>tenax</i> , Linn.	12	288	— <i>spicata</i> , Linn. fil.	2	467
— <i>viride</i> , Thunb.	12	327	— <i>spicata</i> , Lodd.	2	472
<i>Phosanthus</i> , Raf.	8	574	— <i>squarrosa</i> , Vent.	2	471
PHOTINIA , Lindl.	2	79	— <i>stipularis</i> , Linn.	2	467
— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>strigosa</i> , Thunb.	2	469
— <i>dubia</i> , Lindl.	2	81	— <i>thymifolia</i> , Vent.	2	472
— <i>integrifolia</i> , Lindl.	2	80	— <i>villosa</i> , Thunb.	2	470
— <i>serrulata</i> , Lindl.	2	80	<i>Phyllachne</i> , Forst.	9	581
<i>Phragmites</i> , Adans.	13	167	PHYLLACTIS , Pers.	10	304
PHRAGMITES , Trin.	13	196	<i>Phyllamphora</i> , Burm.	10	563
— <i>communis</i> , Trin.	13	197	— <i>et</i>	13	524
PHREATIA , Lindl.	12	176	— <i>mirabilis</i> , Lour.	13	524
PHYRYMA , Forsk.	9	227	PHYLLANTHÆ , Juss. fil.	2	486
PHYRYNIUM , Willd.	12	148	— <i>et</i>	2	493
PUTHEIROSPERMUM , Bunge.	9	271	PHYLLANTHERA , Bl.	8	558
PUTHIRUSA , Mart.	8	254	<i>Phyllanthum</i> , Raf.	12	210
<i>Phucagrostis</i> , Cavol.	12	14	PHYLLANTHUS , Linn.	2	493
PHYCELLA , Lindl.	12	403	— <i>brasiliensis</i> , Poir.	2	496
<i>Phycium</i> , Lour.	12	4	— <i>Conami</i> , Willd.	2	496
PHYGELIUS , E. Mey.	9	268	— <i>Emblica</i> , Linn.	2	493
PHYLICA , (Linn.) Brongn.	2	467			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Phyllanthos latifolia</i> , Linn.	2	498	<i>Physocalymma floridum</i> , Pohl.	4	455
— <i>Niruri</i> , Linn.	2	497	PHYSOCALYX, Pohl.	9	271
— <i>Urioaria</i> , Linn.	2	497	PHYSOCARPUM, D. C.	7	191
— <i>virosus</i> , Willd.	2	496	PHYSOCARPUS, Camb.	1	431
<i>Phyllanthus</i> , Neck.	6	143	PHYSOCAULIS, D. C.	8	155
<i>Phyllaurea</i> , Lour.	2	487	PHYSOSIPHON, Lindl.	12	175
PHYLLIREA, Tourn.	8	269	PHYSOSPERMUM, Cass.	8	158
— <i>alaternoides</i> , Spach.	8	270	PHYSOSTEGIA, Benth.	9	204
— <i>angustifolia</i> , Linn.	8	270	— <i>virginiana</i> , Benth.	9	205
— <i>brachiata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSOSTELMA, Wight.	8	540
— <i>buxifolia</i> , Hortor.	8	270	PHYSOSTEMON, Mart.	6	296
— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYSURUS, Rich.	12	181
— <i>latifolia</i> , Linn.	8	270	<i>Phylelephantheæ</i> , Mart.	12	22
— <i>ligustrina</i> , Hort. Kew.	8	270	PHYTELEPHAS, R. et P.	12	29
— <i>media</i> , Linn.	8	270	— <i>macrocarpa</i> , R. et P.	12	29
— <i>oleæfolia</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>microcarpa</i> , R. et P.	12	30
— <i>pendula</i> , Hort. Kew.	8	270	<i>Phylelephasieæ</i> , Brongn.	12	24
— <i>rosmarinifolia</i> , Hort.			PHYTEUMA, Linn.	9	565
— <i>Kew.</i>	8	270	— <i>Halleri</i> , All.	9	565
— <i>virgata</i> , Hort. Kew.	8	270	— <i>nigrum</i> , Schmidt.	9	565
PHYLLIS, Linn.	8	577	— <i>ovale</i> , Hoppe.	9	565
PHYLLOCALYMA, Benth.	10	25	— <i>ovatum</i> , Schmidt.	9	565
<i>Phyllocephalum</i> , Bl.	10	59	— <i>pinnatum</i> , Linn.	9	566
<i>Phyllocladæ</i> , Dumort.	11	282	— <i>Rapunculus</i> , Pers.	9	565
PHYLLOCLADUS, Rich.	11	285	— <i>spicatum</i> , Linn.	9	565
<i>Phyllodes</i> , Lour.	12	148	PHYTOCRENE, Wallich.	8	7
<i>Phyllodium</i> , Desv.	1	155	PHYTOLACCA, Linn.	5	242
PHYLLODOCE, Sal.	9	445	— <i>decandra</i> , Linn.	5	242
PHYLLOLOBIUM, Fisch.	1	157	PHYTOLACCEÆ,		
<i>Phylloma</i> , Gawl.	12	255	— <i>R. Br.</i>	5	240
— <i>albiflorum</i> , Gawl.	12	564	PHYTOXIS, Mol.	9	166
— <i>borbonicum</i> , Haw.	12	564	PIARANTHUS, R. Br.	8	540
PHYLLOPODIUM, Benth.	9	270	PICEA, Link.	11	405
PHYLLOPUS, D. C.	4	259	— <i>alba</i> , Link.	11	412
— <i>Martii</i> , D. C.	4	259	— <i>nigra</i> , Link.	11	410
PHYLLOSTEGIA, Benth.	9	167	— <i>obovata</i> , Ledeb.	11	409
<i>Phyllostemma</i> , Neck.	2	575	— <i>pectinata</i> , Don.	11	405
PHYMASPERMUM, Less.	10	24	— <i>pectinata</i> , Loud.	11	416
PHYMATANTHUS, Sweet.	5	519	— <i>vulgaris</i> , Link.	11	405
— <i>elatus</i> , Sweet.	5	519	PICEASTER, Spach.	11	414
PHYMATIDIUM, Lindl.	12	178	PICNOMON, Adams.	10	12
PHYSA, Petit-Thou.	5	205	<i>Picotia</i> , R. et S.	9	51
PHYSALIS, Linn.	9	74	— <i>verna</i> , R. et S.	9	54
— <i>Alkekengi</i> , Linn.	9	74	PICRADENIA, Hook.	10	17
PHYSALOIDES, Mœnch.	9	57	PICRAMNIA, Swartz.	2	186
PHYSIANTHUS, Mart. et Zucc.	8	559	PICRIA, Lour.	9	257
<i>Physicarpus</i> , Poir.	1	152	PICRIDIMUM, Desf.	10	5
PHYSICHLUS, Nees.	9	144	PICRIS, Linn.	10	6
<i>Physidium</i> , Schräd.	9	267	<i>Picrium</i> , Schreb.	9	3
PHYSINGA, Lindl.	12	176	PICROPHLOEUS, Bl.	8	445
<i>Physiphora</i> , Sol.	5	497	<i>Picrorhiza</i> , Royle.	9	271
<i>Physocalycium</i> , Vest.	5	75	PICROSIA, Don.	10	6
PHYSOCALYMA, Pohl.	4	454			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
PICTETIA, D. C.	1	155	Pinus australis, Mich. . .	11	392
PIERIS, Don.	9	445	— austriaca, Tratt. . .	11	584
PIGEA, D. C.	5	497	— Ayacahuite, Ehrenb. .	11	597
PILEA, Lindl.	11	24	— balsamea, Linn. . . .	11	421
PILEANTHUS, Labill. . .	4	111	— Banksiana, Pursh. . .	11	579
— Limacis, Labill. . . .	4	111	— brutia, Ten.	11	585
PILEARIA, Lindl.	12	179	— calabra, Hortor. . . .	11	584
PILITIS, Lindl.	9	454	— canadensis, Duroi. . .	11	412
PILOCARPEÆ, Juss. fil.	2	522	— canadensis, Hort. Kew.	11	424
	et	542	— canariensis, Buch. . .	11	595
PILOCARPUS, Vahl. . . .	2	544	— caramanica, Hortor. .	11	585
— pauciflora, A. Saint-Hil.	2	545	— Cedrus, Linn.	11	427
— spicata, A. Saint-Hil.	2	545	— Cembra, Linn.	11	598
Pilophora, Jacq.	12	62	— Cembra pumila, Pall.	11	599
PILOSTYLES, Guill. . . .	10	554	— Cembra pygmæa, Lodd.	11	599
Pimela, Lour.	2	250	— conglomerata, Græf. .	11	585
PIMELEA, Banks.	10	448	— corsicana, Loud. . . .	11	584
— decussata, R. Br. . . .	10	449	— Dammara, Lamb. . . .	11	567
— linifolia, Willd.	10	449	— denticulata, Mich. . . .	11	410
— rosea, R. Br.	10	449	— Deodora, Roxb.	11	450
Pimpinella, Adans. . . .	1	453	— Devoniana, Lindl. . . .	11	402
PIMPINELLA, Linn.	8	197	— echinata, Mill.	11	591
— angelicæfolia, Lamk. .	8	196	— Escarena, Risso. . . .	11	577
— Anisum, Linn.	8	198	— excelsa, Lamk.	11	405
— hircina, Mœnch.	8	197	— excelsa, Wallich. . . .	11	596
— minor, Ehrh.	8	197	— filifolia, Lindl.	11	405
— nigra, Willd.	8	197	— genuensis, Lodd. . . .	11	585
— Saxifraga, Linn. . . .	8	197	— Gerardiana, Wallich. .	11	590
Pinalia, Hamilt.	12	176	— glauca, Mœnch.	11	412
Pinanga, Rumph.	12	70	— halepensis, Bieberst. .	11	584
PINARDIA, Cass.	10	24	— halepensis, Mill. . . .	11	585
PINAROPAPPUS, Less. . .	10	6	— Hartwegii, Lindl. . . .	11	402
PINEDA, R. et P.	6	286	— inops, Linn.	11	586
PINGRÆA, Cass.	10	59	— insignis, Dougl.	11	589
PINGUICULA, Tourn. . . .	9	557	— Khutrow, Royle.	11	415
— vulgaris, Linn.	9	557	— Lambertiana, Dougl. .	11	597
PINILLOSIA, D. C.	10	22	— lanceolata, Lamb. . . .	11	560
Pinknæa, Pers.	8	572	— laricina, Duroi.	11	456
— pubens, Pers.	8	400	— Laricio, Poir.	11	584
PINKNEYA, Mich.	8	400	— Larix, Linn.	11	452
— pubens, Mich.	8	400	— Larix nigra, Duroi. . .	11	456
PINUS, Tourn.	11	569	— laxa, Ehrh.	11	412
— Abies, Duroi.	11	416	— leiophylla, Schiede. . .	11	401
— Abies, Linn.	11	405	— Lemniana, Lindl. . . .	11	400
— Abies, Lour.	11	567	— Llaveana, Schiede. . . .	11	401
— Abies, Pall.	11	409	— longifolia, Lamb. . . .	11	590
— Abies rigida, Bechst. . .	11	406	— macrophylla, Lindl. . .	11	402
— Abies variegata, Bechst.	11	406	— mariana, Ehrh.	11	410
— alba, Hort. Kew.	11	412	— maritima, Lamb.	11	585
— americana, Duroi. . . .	11	424	— maritima, Lamk.	11	582
— americana, Gært.	11	411	— maritima, Pall.	11	584
— apulcensis, Lindl. . . .	11	405	— marylandica, Hortor. .	11	410
— araucana, Molin.	11	565	— microcarpa, Lamb. . . .	11	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pipus mitis</i> , Mich.	11	386	<i>Pinus tinctoria</i> , Wallich.	11	422
— <i>montana</i> , Lamk.	11	398	— <i>uncinata</i> , D. C.	11	580
— <i>montana</i> , Mill.	11	379	— <i>variabilis</i> , Pursh.	11	586
— <i>Montezumæ</i> , Lamb.	11	401	— <i>viminalis</i> , Alstr.	11	406
— <i>Mugho</i> , Poir.	11	580	— <i>Webbiana</i> , Wallich.	11	422
— <i>Mughus</i> , Scop.	11	580	PINZONA, Mart.	7	415
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	11	410	PIPAREA, Aubl.	5	497
— <i>nigricans</i> , Host.	11	384	et	6	115
— <i>obliqua</i> , Reichb.	11	580	PIPER, Linn.	11	12
— <i>ocarpa</i> , Schiede.	11	401	— <i>aromaticum</i> , Poir.	11	15
— <i>orientalis</i> , Willd.	11	409	— <i>Bette</i> , Linn.	11	15
— <i>palustris</i> , Mill.	11	392	— <i>caninum</i> , Bl.	11	12
— <i>patula</i> , Schiede.	11	400	— <i>Chaba</i> , Hunt.	11	16
— <i>pendula</i> , Lamb.	11	452	— <i>Cubææ</i> , Linn.	11	12
— <i>Picea</i> , Duroi.	11	405	— <i>longifolium</i> , Forst.	11	17
— <i>Picea</i> , Linn.	11	415	— <i>longum</i> , Linn.	11	15
— <i>Picea</i> , Pall.	11	420	— <i>methisticum</i> , Forst.	11	17
— <i>Pichta</i> , Fisch.	11	420	— <i>nigrum</i> , Linn.	11	12
— <i>Pinaster</i> , Hort. Kew.	11	382	— <i>pipuleoides</i> , Roxb.	11	17
— <i>Pindrow</i> , Royle.	11	425	— <i>sylvaticum</i> , Roxb.	11	16
— <i>Pinea</i> , Habl.	11	584	— <i>trioicum</i> , Roxb.	11	14
— <i>Pinea</i> , Linn.	11	375	PIPERACEÆ, Rich.	11	9
— <i>ponderosa</i> , Dougl.	11	389	<i>Piperææ</i> , Reichb.	11	9
— <i>Pseudo-Strobus</i> , Lindl.	11	402	PIPERELLA, Presl.	9	164
— <i>Pumilio</i> , W. et Klt.	11	580	PIPERINEÆ, Bartl.	11	1
— <i>pungens</i> , Lamb.	11	387	<i>Piperitææ</i> , Dumort.	11	9
— <i>pygmæa</i> , Fisch.	11	399	<i>Piptanthus nepalensis</i> , Sweet.	1	165
— <i>pyrenaica</i> , Lapeyr.	11	384	PIPTATHERUM, Beauv.	15	161
— <i>resinosa</i> , Hort. Kew.	11	385	PIPTOCARPHA, Cass.	10	59
— <i>rigida</i> , Linn.	11	388	<i>Piptoceras</i> , Cass.	10	11
— <i>Romania</i> , Hortor.	11	385	PIPTOCOMA, Cass.	10	59
— <i>rotundata</i> , Link.	11	580	<i>Piptopogon</i> , Cass.	10	7
— <i>rubra</i> , Lamb.	11	411	PIPTOSTEMMA, Don.	10	54
— <i>rubra</i> , Mich. Bl.	11	385	PIQUERIA, Cav.	10	57
— <i>rubra</i> , Mill.	11	577	<i>Pirarda</i> , Adans.	10	59
— <i>rupestris</i> , Mich.	11	379	<i>Piratinera</i> , Aubl.	11	57
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	11	402	<i>Pirigara</i> , Aubl.	4	106
— <i>Sabiniana</i> , Dougl.	11	590	— <i>speciosa</i> , Kunth.	4	187
— <i>sativa</i> , Blackw.	11	575	— <i>superba</i> , Kunth.	4	187
— <i>scotica</i> , Willd.	11	577	Piringa, Juss.	8	572
— <i>serotina</i> , Mich.	11	589	et		415
— <i>Smithiana</i> , Wallich.	11	415	<i>Piripea</i> , Aubl.	9	270
— <i>Strobus</i> , Linn.	11	594	PIRIQUETA, Aubl.	6	250
— <i>sylvestris</i> , Engl. Bot.	11	577	PISCIDIA, Linn.	1	265
— <i>sylvestris</i> , Gouan.	11	585	— <i>carthagenensis</i> , Jacq.	1	266
— <i>sylvestris</i> , Linn.	11	576	— <i>Erythrina</i> , Linn.	1	266
— <i>sylvestris argentea</i> , Steven.	11	577	PISONIA, Plum.	10	516
— <i>Tæda</i> , Linn.	11	591	<i>Pisonia</i> , Rottb.	9	400
— <i>tatarica</i> , Hortor.	11	577	— <i>buzisolia</i> , Juss.	9	401
— <i>taurica</i> , Lodd.	11	584	PISTACIA, Linn.	2	195
— <i>Teocote</i> , Schiede.	11	400	— <i>atlantica</i> , Desf.	2	198
— <i>tetragona</i> , Moench.	11	412			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pistacia Lentiscus</i> , Linn.	2	199	<i>Planera carpinifolia</i> , Wats.	11	118
— <i>narbonensis</i> , Linn.	2	195	— <i>crenata</i> , Desf.	11	118
— <i>oleosa</i> , Lour.	2	198	— <i>Gmelini</i> , Mich.	11	116
— <i>reticulata</i> , Willd.	2	198	— <i>parvifolia</i> , Sweet.	11	115
— <i>Terebinthus</i> , Linn.	2	196	— <i>Richardi</i> , Mich.	11	118
— <i>trifolia</i> , Linn.	2	195	— <i>ulmifolia</i> , Mich. fil.	11	116
— <i>vera</i> , Linn.	2	195	PLANERÆ , Spach.	11	97
PISTIA , Linn.	12	36	et		114
<i>Pistiaceæ</i> , Dumort.	12	35	<i>Plantaginaceæ</i> , Lindl.	10	355
<i>Pistiaceæ</i> , Reichb.	12	35	PLANTAGINÆ ,		
<i>Pistiaceæ</i> , Rich.	12	35	Vent.	10	555
PISTIACEÆ , Rich.	12	36	<i>Plantaginella</i> , Vaill.	9	270
<i>Pistolochia</i> , Raf.	10	562	<i>Plantagines</i> , Juss.	10	555
<i>Pistolochinææ</i> , Link.	10	560	PLANTAGO , Linn.	10	555
PISTORINIA , D. C.	5	75	— <i>arenaria</i> , W. et Kit.	10	557
PISUM , Linn.	1	506	— <i>lanceolata</i> , Linn.	10	557
— <i>arvense</i> , Linn.	1	508	— <i>major</i> , Linn.	10	556
— <i>sativum</i> , Linn.	1	507	— <i>media</i> , Linn.	10	556
PITCAIRNIA , L'herit.	12	598	— <i>Psyllium</i> , Bull.	10	557
PITHOCARPA , Lindl.	10	26	— <i>septinervia</i> , Blackw.	10	556
PITHOSILLUM , Cass.	10	52	<i>Plaso</i> , Adans.	1	157
<i>Pittonia</i> , Plum.	9	32	<i>Platanocephalus</i> , Vaill.	8	577
PITTOSPORÆ ,			PLATANOTHERA , Rich.	12	180
R. Br.	2	415	PLATANUS , Tourn.	11	75
PITTOSPORUM , Banks.	2	416	— <i>cuneata</i> , Willd.	11	78
— <i>coriaceum</i> , Hort. Kew.	2	416	— <i>hispanica</i> , Hortor.	11	79
— <i>cornifolium</i> , Cunningh.	2	419	— <i>occidentalis</i> , Linn.	11	79
— <i>ferrugineum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>occidentalis macro-</i>		
— <i>fulvum</i> , Rudge.	2	418	— <i>phylla</i> , Audib.	11	79
— <i>revolutum</i> , Hort. Kew.	2	418	— <i>orientalis</i> , Linn.	11	77
— <i>Tobira</i> , Hort. Kew.	2	417	et		78
— <i>tomentosum</i> , Bonpl.	2	418	— <i>vulgaris</i> , Spach.	11	77
— <i>undulatum</i> , Andr.	2	417	— <i>vulgaris acerifolia</i> ,		
— <i>viridiflorum</i> , Sims.	2	416	Spach.	11	79
<i>Pitumba</i> , Aubl.	6	288	— <i>vulgaris angulosa</i> ,		
PITYRODIA , R. Br.	9	227	Spach.	11	79
PLACEA , Miers.	12	405	— <i>vulgaris flabellifolia</i> ,		
<i>Placoma</i> , Pers.	8	577	Spach.	11	78
<i>Placostigma</i> , Bl.	12	179	— <i>vulgaris liquidamba-</i>		
PLACUS , Lour.	10	40	— <i>rifolia</i> , Spach.	11	77
<i>Pladera</i> , Sol.	9	5	— <i>vulgaris vitifolia</i> , Spach.	11	78
<i>Plæa</i> , Pers.	12	255	PLATEA , Blum.	15	205
PLAGIANTHUS , Forst.	3	545	<i>Platonia</i> , Kunth.	15	165
PLAGIOROTRYS , F. et M.	9	51	PLATONIA , Kunth.	15	222
PLAGIOCHEILUS , Arn.	10	25	— <i>elata</i> , Kunth.	15	222
PLAGIOLYTRUM , Nees.	15	164	PLATONIA , Mart.	5	518
PLAGIOPODA , R. Br.	10	402	— <i>insignis</i> , Mart.	5	518
PLAGIOSTEMON , Klotz.	9	442	<i>Platonia</i> , Raf.	9	227
<i>Plagius</i> , D. C.	10	25	PLATOSTOMA , Beauv.	9	162
PLANERA , J.-F. Gmel.	11	115	<i>Platunium</i> , Juss.	9	167
— <i>Abelicea</i> , Schult.	11	121	PLATYCAPNOS , (D. C.)		
— <i>aquatica</i> , Gmel.	11	116	Bernh.	7	90

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Platycapnos spicata</i> , Bernh.	7	91	PLECTRONIA , Linn.	8	376
PLATYCARPHA , Less.	10	39	PLEEA , Rich.	12	253
PLATYCARPUM , H. et B.	9	151	<i>Plenckia</i> , Raf.	5	109
<i>Platichelus</i> , Cass.	10	34	PLEOCARPUS , Don.	10	54
PLATYCHILUM , Delaun.	1	187	PLEROMA , Don.	4	251
— <i>Celsianum</i> , Delaun.	1	187	— <i>heteromallum</i> , Don.	4	252
PLATYCLADUS , Spach.	11	333	— <i>vimineum</i> , Don.	4	252
— <i>dolabrata</i> , Spach.	11	337	<i>Pleurachne</i> , Schrad.	15	144
— <i>stricta</i> , Spach.	11	333	<i>Pleurandra</i> , R. Br.	7	133
PLATYCODON , D. C. fil.	9	360	— <i>cistiflora</i> , Reichb.	7	136
— <i>grandiflorum</i> , D. C. fil.	9	361	<i>Pleuranthe</i> , Sal.	10	400
<i>Platylophus</i> , A. Rich.	12	181	PLEURAPHIS , Torr.	15	162
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	12	<i>Pleurocephalum</i> , Cass.	10	26
PLATYLEPIS , Kunth.	13	143	PLEUROGYNE , Esch.	9	6
PLATYLOBIUM , Smith.	1	185	PLEUROLITIS , Trin.	15	167
— <i>formosum</i> , Smith.	1	186	PLEUROPOGON , R. Br.	15	164
— <i>lanceolatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSPERMEÆ ,		
— <i>microphyllum</i> , Bot. Mag.	1	188	Tausch.	8	157
— <i>Murrayanum</i> , Hook.	1	186	et		176
— <i>obtusangulum</i> , Hook.	1	187	PLEUROSPERMUM , Hoffm.	8	159
— <i>ovatum</i> , Andr.	1	188	PLEUROSACHYS , Brongn.	15	143
— <i>ovatum</i> , D. C.	1	186	PLEUROTHALLEÆ ,		
— <i>parviflorum</i> , Smith.	1	186	Lindl.	12	173
— <i>Scolopendrium</i> , Andr.	1	188	PLEUROTHALLIS , R. Br.	12	173
— <i>triangulare</i> , R. Br.	1	186	PLEUROTHYRIUM , Nees et		
<i>Platylophus</i> , Cass.	10	11	Mart.	10	472
<i>Platyma</i> , Bl.	12	179	PLEXAURA , Endl.	12	181
PLATYMERIUM , Bartl.	8	378	<i>Plinia</i> , Linn. fil.	4	103
PLATYPETALUM , R. Br.	6	324	— <i>pedunculata</i> , Linn. fil.	4	173
PLATYPTERIS , Cass.	10	19	— <i>rubra</i> , Linn. fil.	4	173
PLATYRAPHIUM , Cass.	10	12	PLOCAMA , Hort. Kew.	8	377
<i>Platyspermum</i> , Hoffm.	8	153	PLOCANDRA , E. Mey.	9	4
PLATYSPERMUM , Hook.	6	324	PLOCOGLOTTIS , Blum.	12	177
<i>Platyspermum</i> , Koch.	8	153	PLUCHEA , Cass.	10	58
PLATYSTEMA , Wallich.	9	257	PLUKENETIA , Plom.	2	488
PLATYSTEMON , Benth.	7	52	<i>Plumbagææ</i> , Reichb.	10	551
— <i>californicus</i> , Benth.	7	54	PLUMBAGELLA , Spach.	10	553
— <i>leiocarpus</i> , F. et M.	7	54	PLUMBAGIDIUM , Spach.	10	553
PLATYSTEMONEÆ ,			— <i>auriculatum</i> , Spach.	10	559
Reichb.	7	7	— <i>roseum</i> , Spach.	10	559
et		50	— <i>scandens</i> , Spach.	10	559
PLATYSTIGMA , Benth.	7	30	<i>Plumbaginaceæ</i> , Lindl.	10	551
— <i>lineare</i> , Benth.	7	31	PLUMBAGINEÆ ,		
PLATYSTYLIS , Bl.	12	173	Vent.	10	551
PLAZIA , R. et P.	10	10	PLUMBAGINEÆ GE-		
PLECTANEIA , Petit-Thou.	8	502	NUINÆ , Bartl.	10	553
<i>Plectanthera</i> , Mart.	5	466	et		554
— <i>floribunda</i> , Mart.	5	467	<i>Plumbagines</i> , Juss.	10	551
PLECTOCEPHALUS , Don.	10	63	PLUMBAGO , Tourn.	10	554
— <i>americanus</i> , Don.	10	63	— <i>angustifolia</i> , Spach.	10	557
PLETOCOMIA , Mart.	12	61	— <i>auriculata</i> , Lamk.	10	559
PLECTRANTHUS , L'hérit.	9	162	— <i>capensis</i> , Thunb.	10	559
PLECTRITIS , D. C.	10	304			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Plumbago cœrulea</i> , Hortor.	10	339	<i>Poa subcœrulea</i> , Engl. Bot.	10	207
— <i>europæa</i> , Linn.	10	335	— <i>trivialis</i> , Leyss.	10	206
— <i>rosea</i> , Linn.	10	339	— <i>trivialis</i> , Linn.	10	206
— <i>scandens</i> , Linn.	10	339	POCOCKIA , Ser.	1	153
— <i>zeylanica</i> , Burm.	10	339	<i>Pocophorum</i> , Neck.	2	186
PLUMERIA , Linn.	8	519	<i>Podagraria Ægopodium</i> , Mœnch.	8	193
— <i>alba</i> , Linn.	8	520	PODALYRIA , Lamk.	1	167
— <i>pudica</i> , Linn.	8	521	— <i>alba</i> , Willd.	1	166
— <i>rubra</i> , Linn.	8	520	— <i>argentea</i> , Sal.	1	168
<i>Pluridens</i> , Neck.	10	19	— <i>aurea</i> , Willd.	1	164
<i>Pneumonanthe</i> , Bunge.	9	6	— <i>australis</i> , Vent.	1	166
— <i>asclepiadea</i> , Schmidt.	9	18	— <i>biflora</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>vulgaris</i> , Schmidt.	9	18	— <i>buxifolia</i> , Willd.	1	168
POA , Linn.	13	205	— <i>capensis</i> , Andr.	1	165
— <i>abyssinica</i> , Jacq.	13	205	— <i>cuneifolia</i> , Vent.	1	168
— <i>glutissima</i> , Mœnch.	13	210	— <i>lupinoides</i> , Willd.	1	165
— <i>angustifolia</i> , Linn.	13	207	— <i>perfoliata</i> , Mich.	1	167
— <i>angustifolia</i> , Pollich.	13	206	— <i>sericea</i> , R. Br.	1	167
— <i>aquatica</i> , Linn.	13	210	— <i>styracifolia</i> , Bot. Mag.	1	168
— <i>caespitosa</i> , Poir.	13	208	— <i>tinctoria</i> , Bot. Mag.	1	166
— <i>capillata</i> , Mèrat.	13	214	<i>Podanthes</i> , Haw.	8	340
— <i>coarctata</i> , D. C.	13	208	<i>Podanthus</i> , Lag.	10	20
— <i>Eragrostis</i> , Linn.	13	203	PODOCARPEÆ , Dumort.	11	358
— <i>fertilis</i> , Host.	13	207	et		437
— <i>fluitans</i> , Scop.	13	209	<i>Podocarpeæ</i> , Reichb.	11	282
— <i>glabra</i> , Ehrh.	13	206	PODOCARPUS , L'hérit.	11	437
— <i>glauca</i> , Poir.	13	208	— <i>elongata</i> , L'hérit.	11	438
— <i>glauca</i> , Smith.	13	208	— <i>neriifolia</i> , Don.	11	438
— <i>humilis</i> , Ehrh.	13	207	PODOCHILUS , Bl.	12	179
— <i>memoralis</i> , Linn.	13	207	<i>Podogyne</i> , Hoffmanns.	6	296
— <i>memoralis cœsia</i> , Gaud.	13	208	PODOLEPIS , Labill.	10	26
— <i>memoralis coarctata</i> , Gaud.	13	208	— <i>gracilis</i> , Graham.	10	215
— <i>memoralis coarctata</i> , M. et K.	13	208	PODOLOBIUM , R. Br.	1	170
— <i>memoralis formula</i> , Gaud.	13	208	— <i>staurophyllum</i> , Sieb.	1	170
— <i>memoralis glauca</i> , Gaud.	13	208	— <i>trilobatum</i> , R. Br.	1	170
— <i>memoralis rigidula</i> , M. et K.	13	208	PODOPHYLLÆ , D. C.	8	34
— <i>memoralis uniflora</i> , M. et K.	13	208	et		70
— <i>palustris</i> , Roth.	10	207	PODOPHYLLUM , Linn.	8	70
— <i>Phœnix</i> , Scop.	10	217	— <i>callicarpum</i> , Raf.	8	71
— <i>pratensis</i> , Leers.	10	208	— <i>peltatum</i> , Linn.	8	71
— <i>pratensis</i> , Linn.	10	206	PODOPTERUS , H. et B.	10	322
— <i>pratensis</i> , Pollich.	10	206	<i>Podoria</i> , Pers.	6	296
— <i>pratensis latifolia</i> , Weihe.	10	207	<i>Podosæmum</i> , Kunth.	15	161
— <i>scabra</i> , Ehrh.	10	206	<i>Podosperma</i> , Labill.	10	26
— <i>serotina</i> , Gaud.	10	207	<i>Podosperma</i> , Less.	10	7
— <i>serotina</i> , Schrad.	10	208	PODOSPERMUM , D. C.	10	7
— <i>setacea</i> , Hoffm.	10	207	<i>Podostemaceæ</i> , Lindl.	12	11
			<i>Podostemææ</i> , Eudl.	12	11
			PODOSTEMEÆ , Rich.	12	11
			PODOSTEMON , Rich.	12	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Podostemonea</i> , Reichb.	12	41	<i>Polemonium rubrum</i> , Linn.	9	119
<i>PODOSTIGMA</i> , Elliot.	8	539	— <i>sibiricum</i> , Sweet.	9	121
<i>PODOTHECA</i> , Cass.	10	26	<i>Polifolia</i> , Buxb.	9	443
<i>POECILODERMIS</i> , Schott et			<i>POLIUM</i> , Tourne.	9	167
Endl.	3	511	<i>POLLIA</i> , Thunb.	13	122
— <i>populnea</i> , Schott et Endl.	5	511	<i>Pollichia</i> , Medic.	9	31
<i>POEPPIGIA</i> , Bertero.	9	227	<i>POLLICHIA</i> , Sol.	5	238
<i>POGOGYNE</i> , Benth.	9	164	<i>Pollichia</i> , Willd.	9	166
<i>POGONANTHERA</i> , Don.	9	383	<i>Pollinia</i> , Spreng.	13	167
<i>POGONATHERUM</i> , Beauv.	13	166	<i>Polyachrus</i> , Hook. et Arn.	10	54
<i>Pogonetes</i> , Lindl.	9	583	<i>POLYACHYRUS</i> , Lag.	10	54
<i>Pogonia</i> , Andr.	9	247	<i>POLYACTIDIUM</i> , D. C.	10	30
<i>POGONIA</i> , Juss.	12	182	<i>Polyactis</i> , Less.	10	30
<i>POGONIRIS</i> , Tausch.	13	48	<i>POLYACTIUM</i> , D. C.	3	317
<i>POGONOPSIS</i> , Presl.	15	166	<i>POLYADENIA</i> , Nees.	10	475
<i>POGOSTEMON</i> , Desf.	9	163	<i>POLYALTHIA</i> , Bl.	7	510
<i>POGOSTOMA</i> , Schrad.	9	268	— <i>cuneiformis</i> , Bl.	7	512
<i>Pohlana</i> , Nees et Mart.	2	361	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
<i>Poincia</i> , Neck.	1	88	— <i>Kentii</i> , Bl.	7	513
<i>POINCIANA</i> , Linn.	1	104	— <i>macrophylla</i> , Bl.	7	513
— <i>coriaria</i> , Jacq.	1	104	— <i>subcordata</i> , Bl.	7	511
— <i>insignis</i> , Kunth.	1	106	<i>POLYANTHEA</i> , D. C.	6	261
— <i>pulcherrima</i> , Linn.	1	103	<i>POLYANTHERIX</i> , Nees.	13	163
— <i>regia</i> , Bojer.	1	103	<i>POLYANTHES</i> , Linn.	12	377
<i>Poiretia</i> , Cav.	9	454	— <i>pygmæa</i> , Jacq.	12	299
<i>Poiretia</i> , Smith.	1	132	— <i>tuberosa</i> , Linn.	12	377
— <i>linearis</i> , Smith.	1	184	<i>POLYARRHENA</i> , Cass.	10	30
<i>POIRETIA</i> , Vent.	1	135	<i>POLYCÁRDIA</i> , Juss.	2	403
<i>POITÆA</i> , D. C.	1	134	<i>POLYCÁRENA</i> , Benth.	9	270
<i>Poitea</i> , Vent.	1	134	<i>POLYCÁRPÆA</i> , Lamk.	3	203
<i>POIVREA</i> , Commers.	4	306	<i>POLYCARPICÆ</i> ,		
— <i>aculeata</i> , D. C.	4	307	Bartl.	7	284
— <i>alternifolia</i> , D. C.	4	307	<i>POLYCARPON</i> , Læm.	3	203
— <i>coccinea</i> , D. C.	4	306	<i>POLYCENIA</i> , Choisy.	9	243
— <i>comosa</i> , Sweet.	4	307	<i>POLYCHÆTIA</i> , Less.	10	27
— <i>Roxburghii</i> , D. C.	4	308	<i>Polychætia</i> , Tausch.	10	7
<i>POLANISIA</i> , Raf.	6	304	<i>Polychilos</i> , Kuhl et Hass.	12	179
— <i>graveolens</i> , Raf.	6	304	<i>POLYCLÁDA</i> , D. C.	10	8
— <i>viscosa</i> , D. C.	6	303	<i>POLYCNUM</i> , Linn.	3	278
<i>Polemannia</i> , Eckl.	8	139	<i>POLYGALA</i> , Linn.	7	117
<i>POLEMBRYUM</i> , Juss. fil.	2	322	— <i>alopecuroides</i> , Linn.	7	144
<i>POLEMONIACÆ</i> ,			— <i>alpestris</i> , Reichb.	7	122
Juss.	9	406	— <i>amara</i> , Linn.	7	122
<i>Polemoniaria</i> , Reichb.	9	406	— <i>andrachnoides</i> , Bieberst.	7	124
<i>POLEMONIÆ</i> , Reichb.	9	408	— <i>attenuata</i> , Lodd.	7	134
<i>POLEMONIUM</i> , Tourne.	9	120	— <i>ausfriaca</i> , Crantz.	7	122
— <i>cæruleum</i> , Linn.	9	121	— <i>borboniæfolia</i> , D. C.	7	134
— <i>dissectum</i> , Reichb.	9	121	— <i>bracteolata</i> , Linn.	7	140
— <i>gracile</i> , Willd.	9	121	— <i>buxifolia</i> , Hortor.	7	137
— <i>lacteum</i> , Lehm.	9	121	— <i>Chamæbuxus</i>	7	127
— <i>pulchellum</i> , Ledeb.	9	121	— <i>comosa</i> , Schk.	7	121
— <i>repans</i> , Linn.	9	122	— <i>cordifolia</i> , D. C.	7	134

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Polygala cordifolia</i> , Linn.	7	154	<i>Polygoneæ</i> , Reichb. . . .	10	518
— <i>exilis</i> , D. C.	7	125	<i>Polygoneæ</i> — <i>Begoniaceæ</i> ,		
— <i>flavescens</i> , D. C. . . .	7	124	Reichb.	15	275
— <i>grandiflora</i> , Lodd. . . .	7	155	POLYGONELLA, Mich. . . .	10	521
— <i>Heisteria</i> , Linn.	7	145	<i>Polygonifolia</i> , Vaill. . . .	5	258
— <i>humilis</i> , Lodd.	7	145	POLYGONUM, Tourn. . . .	10	554
— <i>latifolia</i> , Bot. Reg. . . .	7	154	— <i>aviculare</i> , Linn.	10	554
— <i>major</i> , Jacq.	7	125	— <i>Bistorta</i> , Linn.	10	558
— <i>miæta</i> , Andr.	7	145	— <i>cymosum</i> , Trevir. . . .	10	541
— <i>montepeliaca</i> , Linn. . . .	7	116	— <i>Fagopyrum</i> , Linn. . . .	10	559
— <i>multicaulis</i> , Tausch. . . .	7	121	— <i>Hydropiper</i> , Linn. . . .	10	556
— <i>myrtifolia</i> , Linn.	7	157	— <i>marginatum</i> , Roth. . . .	10	540
— <i>nummularia</i> , D. C. . . .	7	154	— <i>orientale</i> , Linn.	10	557
— <i>oppositifolia</i> , D. C. . . .	7	154	— <i>tataricum</i> , Willd. . . .	10	540
— <i>oppositifolia</i> , Linn. . . .	7	154	— <i>tinctorium</i> , Lour. . . .	10	556
— <i>oxyptera</i> , Reichb.	7	121	POLYLEPIS, R. et P.	1	455
— <i>rosea</i> , Desf.	7	125	POLYMERIA, R. Br.	9	94
— <i>saxatilis</i> , Linn.	7	116	POLYMNIA, Linn.	10	21
— <i>Senega</i> , Linn.	7	129	<i>Polymniastrum</i> , Lamk. . . .	10	21
— <i>sibirica</i> , Linn.	7	125	POLYODON, Kunth.	13	165
— <i>speciosa</i> , Sims.	7	158	POLYOŚMIA, Bl.	8	88
— <i>spinosa</i> , Linn.	7	167	POLYOZUS, Lour.	8	576
— <i>stipulacea</i> , Linn.	7	144	POLYPAPPUS, Less.	10	29
— <i>supina</i> , Schreb.	7	124	<i>Polypara</i> , Lour.	11	4
— <i>tenuifolia</i> , Willd.	7	125	— <i>cochinchinensis</i> , Lour. . . .	11	6
— <i>tetragona</i> , D. C.	7	154	<i>Polyphema</i> , Lour.	11	58
— <i>uliginosa</i> , Reichb.	7	122	— <i>Jaca</i> , Lour.	11	71
— <i>Vaillantii</i> , Bess.	7	121	POLYPHRAGMON, Desf. . . .	8	574
— <i>vulgaris</i> , Engl. Bot. . . .	7	120	POLYPOGON, Desf.	15	161
— <i>vulgaris</i> , Flor. Dan. . . .	7	121	<i>Polypremum</i> , Adans. . . .	10	504
— <i>vulgaris</i> , Linn.	7	120	POLYPREMUM, Linn.	8	574
— <i>vulgaris grandiflora</i> ,			POLYPTERIS, Nutt.	10	18
Spach.	7	120	<i>Polyrhaphis</i> , Trin.	15	162
— <i>vulgaris oxyptera</i> , Spach. .	7	120	POLYSCHISTIS, Presl. . . .	15	165
— <i>vulgaris parviflora</i> ,			POLYSCIAS, Forst.	8	115
Spach.	7	121	<i>Polyspora axillaris</i> , Sweet. .	4	90
POLYGALEÆ, Juss.	7	107	POLYSTACHYA, Hook. . . .	12	176
POLYGALEÆ VERÆ,			POLYTENIA, D. G.	8	156
Reichb.	7	111	POLYTOCA, R. Br.	15	159
	et	112	POLYXENE, Kunth.	12	298
POLYGALIUM, Spach.	7	120	— <i>pygmæa</i> , Kunth.	12	299
<i>Polygonaceæ</i> , Lindl.	10	518	POMACEÆ, Lois.	2	49
<i>Polygonastrum</i> , Mœnch. . . .	12	210	POMADERRIS, Labill. . . .	2	462
POLYGONATUM, Tourn. . . .	12	212	— <i>acuminata</i> , Link.	5	465
— <i>anceps</i> , Mœnch.	12	215	— <i>andromedæfolia</i> , Cun-		
— <i>latifolium</i> , Red.	12	215	ningh.	9	465
— <i>multiflorum</i> , Mœnch. . . .	12	215	— <i>apetala</i> , Labill.	9	464
— <i>verticillatum</i> , Mœnch. . . .	12	212	— <i>betulina</i> , Cunningham. .	9	464
— <i>vulgare</i> , Red.	12	215	— <i>discolor</i> , Vent.	9	465
POLYGONEÆ, Benth.	10	521	— <i>elliptica</i> , Labill.	9	464
POLYGONEÆ, Juss.	10	518	— <i>globulosa</i> , Brongn. . . .	9	465
			— <i>ligustrina</i> , Sieb.	9	464

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pomaderis phylicæfolia</i> , Lodd.	2	465	<i>Populus heterophylla</i> , Linn.	10	386
— <i>spathulata</i> , Brongn.	2	465	— <i>hudsonica</i> , Mich.	10	389
<i>Pomara</i> , Adans.	5	73	— <i>italica</i> , Mœnch.	10	388
POMARIA , Cavan.	1	88	— <i>lævigata</i> , Willd.	10	385
<i>Pomatia</i> , Nees.	10	471	— <i>laurifolia</i> , Ledeb.	10	394
POMATIUM , Gærtn.	8	375	— <i>major</i> , Mill.	10	379
<i>Pomatoderris</i> , Schult.	2	459	— <i>monilifera</i> , Hort. Kew.	10	389
POMAX , Sol.	8	578	— <i>nigra</i> , Catesb.	10	392
<i>Pombalia</i> , Vand.	5	497	— <i>nigra</i> , Linn.	10	386
— <i>Ipepacuanha</i> , Vand.	5	520	— <i>ontariensis</i> , Hortor.	10	392
— <i>Itubu</i> , Ging.	5	520	— <i>pyramidalis</i> , Rozier.	10	388
POMEREULLA , Linn. fil.	15	165	— <i>Tacamahaca</i> , Mill.	10	395
<i>Pometia</i> , Forst.	5	40	— <i>Tremula</i> , Linn.	10	382
<i>Ponæa</i> , Schreb.	5	40	— <i>tremuloides</i> , Mich.	10	384
<i>Poncelletia</i> , Petit-Thou.	15	162	— <i>villosa</i> , Reichb.	10	382
PONCELETIA , R. Br.	9	434	— <i>viminalis</i> , Desf.	10	395
PONERA , Lindl.	12	176	— <i>virginiana</i> , Desf.	10	389
PONGAMIA , Lamk.	1	361	PORANA , Burm.	9	95
— <i>atropurpurea</i> , Wallich.	1	361	— <i>paniculata</i> , Roxb.	9	95
— <i>glabra</i> , Vent.	1	362	— <i>volubilis</i> , Linn.	9	96
<i>Pontederacæ</i> , A. Rich.	12	256	PORCELIA , R. et P.	7	497
PONTEDEREÆ , Kunth.	12	256	<i>Porcelia triloba</i> , Pursh.	7	529
<i>Pontederacæ</i> , Reichb.	12	256	PORCELLITES , Cass.	10	7
PONTEDERIA , Linn.	12	392	PORLIERIA , R. et P.	2	508
— <i>azurea</i> , Hook.	12	394	— <i>hygrometrica</i> , R. et P.	2	508
— <i>cordata</i> , Linn.	12	395	POROPHYLLUM , Vaill.	10	16
— <i>crassipes</i> , Mart.	12	394	PORPA , Bl.	4	5
<i>Pontederiaceæ</i> , Kunth.	12	252	<i>Porphra</i> , Lour.	9	227
	et	256	<i>Porphyranthus</i> , Don.	9	584
PONTHIEVA , R. Br.	12	181	PORRUM , Tourn.	12	528
<i>Pontoppidana</i> , Scop.	4	106	— <i>Cepa</i> , Reichb.	12	550
<i>Populago</i> , Tourn.	7	290	— <i>commune</i> , Reichb.	12	529
— <i>palustris</i> , Scop.	7	294	— <i>sativum</i> , Mill.	12	529
POPULUS , Tourn.	10	578	— <i>Scorodoprasum</i> , Reichb.	12	529
— <i>alba</i> , Linn.	10	579	<i>Portaletia</i> , Meyen.	10	54
— <i>alba</i> , Willd.	10	581	<i>Portenschlagia</i> , Tratt.	2	405
— <i>angulata</i> , Linn.	10	591	PORTLANDIA , P. Br.	8	419
— <i>atheniensis</i> , Hortor.	10	585	— <i>coccinea</i> , Swartz.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Linn.	10	595	— <i>coriacea</i> , Spreng.	8	420
— <i>balsamifera</i> , Pallas.	10	594	— <i>grandiflora</i> , Linn.	8	420
— <i>betulæfolia</i> , Pursh.	10	589	— <i>hexandra</i> , Linn.	8	585
— <i>canadensis</i> , Desf.	10	590	PORTULACA , Linn.	5	224
— <i>canadensis</i> , Fougereux.	10	593	— <i>Anacampseros</i> , Willd.	5	227
— <i>candicans</i> , Hort. Hew.	10	592	— <i>crassifolia</i> , Jacq.	5	229
— <i>candicans</i> , Hortor.	10	594	— <i>Gilliesii</i> , Hook.	5	226
— <i>canescens</i> , Smith.	10	581	— <i>oleracea</i> , Linn.	5	225
— <i>carolinensis</i> , Borkh.	10	589	— <i>patens</i> , Jacq.	5	228
— <i>cordata</i> , Hort. Par.	10	585	— <i>pilosa</i> , Linn.	5	226
— <i>dilatata</i> , Hort. Kew.	10	588	— <i>sativa</i> , Haw.	5	225
— <i>fastigiata</i> , Pers.	10	588	PORTULACACEÆ , Juss.	5	221
— <i>græca</i> , Willd.	10	585	<i>Portulacacææ</i> , Juss.	5	577
— <i>grandidentata</i> , Mich.	10	584			

	Vol.	Page.
PORTULACARIA , Jacq.	8	232
— <i>afra</i> , Jacq.	8	232
<i>Portulacæ</i> , Bartl.	5	221
POSIDONIA , Kœn.	12	14
POSIDONIEÆ , Kunth.	12	14
POSOQUIERA , Aubl.	8	407
— <i>dumetorum</i> , Roxb.	8	415
— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	407
— <i>uliginosa</i> , Roxb.	8	416
<i>Posoria</i> , Raf.	8	572
<i>Possira</i> , Aubl.	1	146
— <i>arborescens</i> , Aubl.	1	147
POTALIA , Aubl.	8	484
— <i>amara</i> , Aubl.	8	485
<i>Potaliacæ</i> , Lindl.	8	481
<i>Potalicæ</i> , Mart.	8	481
<i>Potamææ</i> , Juss.	12	15
<i>Potamia</i> , Petit-Thou.	10	401
POTAMOCHLOA , Griff.	15	158
POTAMOGETON , Linn.	12	15
POTAMOGETONEÆ , Kunth.	12	15
<i>Potamogetoneæ</i> , Reichb.	12	15
POTAMOPHILA , R. Br.	15	158
<i>Potamophilæ</i> , Rich.	12	15
POTENTILLA , Linn.	1	469
— <i>alba</i> , Linn.	1	475
— <i>anserina</i> , Linn.	1	471
— <i>apennina</i> , Ten.	1	476
— <i>atrosanguinea</i> , Lodd.	1	476
— <i>chrysantha</i> , Trevir.	1	474
— <i>colorata</i> , Lehm.	1	476
— <i>daurica</i> , Nestl.	1	470
— <i>formosa</i> , Don.	1	476
— <i>fruticosa</i> , Linn.	1	470
— <i>intermedia</i> , Linn.	1	475
— <i>laciniosa</i> , Kit.	1	474
— <i>lineata</i> , Trevir.	1	471
— <i>nepalensis</i> , Hook.	1	476
— <i>nitida</i> , Linn.	1	475
— <i>opaca</i> , Engl. Bot.	1	475
— <i>pedata</i> , Willd.	1	474
— <i>pilosa</i> , D. C.	1	475
— <i>recta</i> , Linn.	1	474
— <i>reptans</i> , Linn.	1	472
— <i>rubens</i> , All.	1	475
— <i>Russelliana</i> , Lindl.	1	477
— <i>Siemersiana</i> , Lehm.	1	471
— <i>splendens</i> , Don.	1	471
— <i>Tormentilla</i> , Nestl.	1	472
— <i>verna</i> , Linn.	1	475
<i>Potentillæ</i> , Juss.	1	451

	Vol.	Page.
POTERIUM , Linn.	1	487
— <i>caudatum</i> , Hort. Kew.	1	487
— <i>glaucescens</i> , Reichb.	1	489
— <i>guestphalicum</i> , Bœnn.	1	489
— <i>polygamum</i> , Lejeune.	1	489
— <i>Sanguisorba</i> , Linn.	1	488
— <i>spinosum</i> , Linn.	1	487
POTHOMORPHE , Miq.	11	11
POTHOS , Linn.	12	33
<i>Potima</i> , Pers.	8	576
POTTISIA , Hook. et Arn.	8	503
POUCHETIA , A. Rich.	8	573
POUPARTIA , Commers.	2	250
<i>Pourretia</i> , R. et P.	12	598
POURRETIA , Willd.	5	545
<i>Pouleria</i> , Aubl.	9	584
POUZOLZIA , Gaudich.	11	25
POZOA , Lag.	8	156
FRANGOS , Lindl.	8	154
PRASIEÆ , Benth.	9	167
PRASIMUM , Linn.	9	167
PRATIA , Gaudich.	9	572
PRAXELIS , Cass.	10	57
PREMNA , Linn.	9	227
PRENANTHES , Vaill.	10	7
PREPUSA , Mart.	9	5
PRESCOTTIA , Lindl.	12	181
<i>Preslea</i> , Mart.	9	52
PRESLIA , Opitz.	9	163
PRESTONIA , R. Br.	8	505
PRETREA , Gay.	9	249
<i>Prevostea</i> , Choisy.	9	94
PRIESTLEYA , D. C.	1	192
— <i>hirsuta</i> , D. C.	1	192
— <i>levigata</i> , D. C.	1	192
— <i>vestita</i> , D. C.	1	193
— <i>villosa</i> , D. C.	1	193
<i>Prieurea</i> , D. C.	4	557
PRIMULA , Tourn.	9	550
— <i>acaulis</i> , Jacq.	9	552
— <i>alpina</i> , Schleich.	9	558
— <i>Auricula</i> , Linn.	9	557
— <i>brevistyla</i> , D. C.	9	552
— <i>Candolleana</i> , Reichb.	9	559
— <i>ciliata</i> , Schrank.	9	558
— <i>Clusiana</i> , Tausch.	9	559
— <i>Columnæ</i> , Ten.	9	552
— <i>cortusoides</i> , Linn.	9	561
— <i>crenata</i> , Lamk.	9	558
— <i>elatior</i> , Jacq.	9	552
— <i>farinosa</i> , Linn.	9	561
— <i>glaucescens</i> , Moretti.	9	559
— <i>glutinosa</i> , Linn.	9	559

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
Primula grandiflora , Lamk.	9	551	PROCKIA , Linn.	6	415
— <i>helvetica</i> , Lodd.	9	558	et 296		
— <i>hirsuta</i> , D. C.	9	558	PROCRIS , Commers.	11	24
— <i>inflata</i> , Lehm.	9	555	<i>Proiphis</i> , Herbert.	12	405
— <i>inodora</i> , Hoffm.	9	552	— <i>amboinensis</i> , Herb.	12	428
— <i>integrifolia</i> , Linn.	9	559	PRONACRON , Cass.	10	21
— <i>longiflora</i> , All.	9	562	PROSARTES , Don.	12	255
— <i>marginata</i> , Curt.	9	558	PROSELIA , Don.	10	55
— <i>minima</i> , Linn.	9	560	PROSERPINACA , Linn.	4	445
— <i>officinalis</i> , Jacq.	9	555	PROSOPHYLLUM , R. Br.	12	481
— <i>Palinuri</i> , Petagna.	9	557	PROSOPIA , Reichb.	9	272
— <i>prænitens</i> , Ker.	9	555	PROSOPIS , Linn.	1	62
— <i>pubescens</i> , Jacq.	9	558	— <i>dulcis</i> , Kunth.	1	65
— <i>rhætica</i> , Gaud.	9	558	— <i>horrida</i> , Kunth.	1	65
— <i>semperflorens</i> , Lois.	9	555	— <i>spicigera</i> , Linn.	1	62
— <i>sertulosa</i> , Lois.	9	555	PROSTANTHERA , Labill.	9	405
— <i>sinensis</i> , Lindl.	9	555	PROSTEA , Camb.	5	40
— <i>spectabilis</i> , Tratt.	9	559	PROSTENIA , Nees.	10	498
— <i>suaveolens</i> , Bertol.	9	555	PROTEA , Linn.	10	409
— <i>sylvestris</i> , Scop.	9	552	— <i>abrotanifolia</i> , Andr.	10	417
— <i>veris</i> , Linn.	9	552	— <i>acaulis</i> , Willd.	10	412
et 555			— <i>acerosa</i> , R. Br.	10	415
— <i>veris</i> , Willd.	9	555	— <i>acuiifera</i> , Cav.	10	408
— <i>villosa</i> , Bot. Mag.	9	558	— <i>acuiifolia</i> , Sal.	10	412
— <i>villosa</i> , Jacq.	9	558	— <i>alba</i> , Willd.	10	405
— <i>vulgaris</i> , Smith.	9	552	— <i>amplexicaulis</i> , R. Br.	10	415
PRIMULACEÆ , Vent.	9	541	— <i>anemonefolia</i> , Bot. Mag.	10	408
PRIMULIDIUM , Spach.	9	554	— <i>anethifolia</i> , Sal.	10	408
— <i>sinense</i> , Spach.	9	555	— <i>angustifolia</i> , Sal.	10	411
PRINOS , Linn.	2	452	— <i>argentea</i> , Willd.	10	404
— <i>ambiguus</i> , Nutt.	2	454	— <i>aulacea</i> , Willd.	10	405
— <i>ambiguus</i> , Pursh.	2	455	— <i>bracteata</i> , Willd.	10	405
— <i>atomarius</i> , Nutt.	2	455	— <i>cæspitosa</i> , Andr.	10	415
— <i>coriaceus</i> , Pursh.	2	455	— <i>canaliculata</i> , Andr.	10	412
— <i>deciduus</i> , D. C.	2	452	— <i>candicans</i> , Andr.	10	415
— <i>glaber</i> , Linn.	2	455	— <i>cinerea</i> , Hort: Kew.	10	405
— <i>integrifolius</i> , Elliott.	2	454	— <i>conifera</i> , Andr.	10	406
— <i>lævigatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conifera</i> , Linn.	10	406
— <i>lanceolatus</i> , Pursh.	2	454	— <i>conocarpa</i> , Willd.	10	414
— <i>padifolius</i> , Willd.	2	455	— <i>cordata</i> , Willd.	10	415
— <i>verticillatus</i> , Willd.	2	455	— <i>cordifolia</i> , Bot. Mag.	10	415
Prionachne , Nees.	15	159	— <i>coronata</i> , Andr.	10	410
PRIONANTHES , Schrank.	10	54	— <i>corymbosa</i> , Willd.	10	405
<i>Prionanthus</i> , Ehrh.	7	254	— <i>cueullata</i> , Willd.	10	415
PRIONIUM , E. Mey.	15	154	— <i>cyanoides</i> , Linn.	10	416
PRIONOTES , R. Br.	9	454	— <i>cynaroides</i> , Thunb.	10	409
<i>Prionotophyllum</i> , Less.	10	55	— <i>divaricata</i> , Willd.	10	416
PRISMATOCARPUS , D. C.	9	556	— <i>formosa</i> , R. Br.	10	410
<i>Prismatocarpus</i> , L'herit.	9	556	— <i>glaucophylla</i> , Sal.	10	412
<i>Pristocarpa</i> , E. Mey.	10	24	— <i>globosa</i> , Bot. Mag.	10	405
PRIVA , Adans.	9	227	— <i>glomerata</i> , Andr.	10	417
<i>Proboiscea</i> , Schmidel.	9	249	— <i>glomerata</i> , Linn.	10	417

	Vol.	Pag.
<i>Protea grandiflora</i> , Willd.	10	411
— <i>hirta</i> , Willd.	10	415
— <i>imbricata</i> , Willd. . . .	10	419
— <i>incurva</i> , Andr.	10	407
— <i>lacticolor</i> , Sal.	10	410
— <i>Lagopus</i> , Andr.	10	418
— <i>lanata</i> , Willd.	10	419
— <i>Lepidocarpon</i> , Bot. Mag.	10	410
— <i>Levisanus</i> , Willd. . . .	10	404
— <i>linearis</i> , Willd.	10	414
— <i>longiflora</i> , Lamk. . . .	10	410
— <i>longifolia</i> , Andr. . . .	10	411
— <i>melaleuca</i> , R. Br. . . .	10	410
— <i>mellifera</i> , Willd. . . .	10	411
— <i>mucronifera</i> , Sal. . . .	10	411
— <i>nana</i> , Willd.	10	412
— <i>obliqua</i> , Willd.	10	404
— <i>ochroleuca</i> , Smith. . . .	10	410
— <i>pallens</i> , Linn.	10	406
— <i>parviflora</i> , Willd. . . .	10	404
— <i>patens</i> , R. Br.	10	411
— <i>pedunculata</i> , Lamk. . .	10	417
— <i>pinifolia</i> , Willd.	10	405
— <i>pinnata</i> , Andr.	10	416
— <i>plumosa</i> , Hort. Kew. . .	10	404
— <i>pubera</i> , Willd.	10	414
— <i>pulchella</i> , R. Br.	10	410
— <i>pulchella</i> , Willd.	10	407
— <i>purpurea</i> , Willd. . . .	10	416
— <i>repens</i> , Andr.	10	415
— <i>repens</i> , Willd.	10	412
— <i>rosacea</i> , Smith.	10	412
— <i>saligna</i> , Andr.	10	406
— <i>saligna</i> , Linn.	10	406
— <i>saligna</i> , Thunb.	10	406
— <i>Sceptrum</i> , Willd.	10	418
— <i>Scolopendria</i> , R. Br. . .	10	415
— <i>Scolymus</i> , Willd.	10	411
— <i>spathulata</i> , Willd. . . .	10	418
— <i>speciosa</i> , Linn.	10	410
— <i>speciosa nigra</i> , Andr. .	10	410
— <i>spharocephala</i> , Linn. .	10	417
— <i>spicata</i> , Willd.	10	418
— <i>strobilina</i> , Schrad. . . .	10	405
— <i>tenax</i> , R. Br.	10	412
— <i>teretifolia</i> , Andr. . . .	10	407
— <i>tomentosa</i> , Willd. . . .	10	415
— <i>tridactylites</i> , Cav. . . .	10	409
— <i>turbiniiflora</i> , R. Br. . .	10	415
— <i>umbellata</i> , Willd. . . .	10	405

PROTEACEÆ, R. Br. 10 598*Protea*, Juss. 10 598**PROTEINEÆ**,

Baril.	10	596
PROTEINEÆ , Endl. . . .	10	400
	et	405
PROTEOPHYLLUM , Spach.	11	150
PROTIUM , Burm.	2	250
PROUSTIA , Lag.	10	9
PRUNELLA , Linn.	9	165
<i>Prunophora</i> , Neck.	1	579
PRUNUS , Tourn.	1	591
— <i>acida</i> , Ehrh.	1	404
— <i>acuminata</i> , Mich. . . .	1	598
— <i>aspera</i> , Thunb.	1	426
— <i>austera</i> , Ehrh.	1	404
— <i>avenaria</i> , Tabern. . . .	1	594
— <i>avium</i> , Linn.	1	401
— <i>brigantiaea</i> , Vill.	1	596
— <i>canadensis</i> , Willd. . . .	1	517
— <i>candicans</i> , Willd.	1	599
— <i>capricida</i> , Wallich. . . .	1	418
— <i>Capuli</i> , Cavan.	1	422
— <i>cerasifera</i> , Ehrh.	1	595
— <i>cerasoides</i> , Don.	1	424
— <i>Cerasus</i> , Linn.	1	404
— <i>Chamæcerasus</i> , Jacq. . .	1	407
— <i>Chicasaw</i> , Mich.	1	597
— <i>Cocamilio</i> , Ten.	1	597
— <i>dasycarpa</i> , Ehch.	1	590
— <i>domestica</i> , Linn.	1	592
— <i>elliptica</i> , Thunb.	1	418
— <i>fruticosa</i> , Pallas.	1	407
— <i>glandulosa</i> , Thunb. . . .	1	425
— <i>græca</i> , Desf.	1	410
— <i>hiemalis</i> , Mich.	1	598
— <i>hirsuta</i> , Elliott.	1	417
— <i>Hiza</i> , Brouss.	1	419
— <i>incana</i> , Stev.	1	425
— <i>incisa</i> , Thunb.	1	424
— <i>insititia</i> , Linn.	1	594
— <i>japonica</i> , Ker.	1	425
— <i>lusitanica</i> , Linn.	1	418
— <i>Mahaleb</i> , Linn.	1	409
— <i>maritima</i> , Willd.	1	597
— <i>Myroholana</i> , Linn. . . .	1	595
— <i>nigra</i> , Hort. Kew.	1	799
— <i>occidentalis</i> , Swartz. . .	1	422
— <i>Padus</i> , Linn.	1	412
— <i>paniculata</i> , Ker.	1	411
— <i>persicifolia</i> , Desf.	1	411
— <i>prostrata</i> , Labill.	1	425
— <i>pumila</i> , Linn.	1	400
— <i>pygmæa</i> , Willd.	1	599

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Peunus pyramidalis</i> , D. C.	4	595	<i>Psidium sapidiissimum</i> , Jacq.	4	154
— <i>reclinata</i> , Bosc. . . .	4	598	— <i>ternatifolium</i> , Camb.	4	155
— <i>salicina</i> , Lindl. . . .	4	596	<i>Psiguria</i> , Neck.	6	288
— <i>semperflorens</i> , Ehrh.	4	407	<i>Psilathera</i> , Link.	15	164
— <i>serotina</i> , Ehrh. . . .	4	416	<i>PSILOBIUM</i> , Jack.	8	578
— <i>serotina</i> , Roth. . . .	4	407	<i>PSILONEMA</i> , C. A. Mey.	6	524
— <i>serrulata</i> , Lindl. . .	4	408	<i>Psilophora testicularis</i> , Jacq.	12	100
— <i>sinensis</i> , Pers. . . .	4	425	<i>PSILOPHYLLUM</i> , Less. . .	10	27
— <i>spharocarpa</i> , Swartz.	4	421	<i>PSILOPOGON</i> , Hochst. . .	15	166
— <i>spinosa</i> , Linn.	4	594	<i>PSILOSTOMA</i> , Klotz. . . .	8	576
— <i>Susquehannæ</i> , Willd.	4	599	<i>PSILOSTROPHE</i> , D. C. . .	10	40
— <i>undulata</i> , Hamilt. . .	4	418	<i>PSILOTHAMNUS</i> , D. C. . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Linn. . .	4	414	<i>Psilothonna</i> , E. Mey. . .	10	24
— <i>virginiana</i> , Mill. . .	4	416	<i>PSILURUS</i> , Trin.	15	166
<i>PSACALIUM</i> , D. C.	10	52	<i>PSITTACANTHUS</i> , Mart. . .	8	254
<i>Psamma</i> , Beauv.	15	162	<i>PSITTACOGLOSSUM</i> , Llav.		
— <i>arenaria</i> , R. et S. . .	15	195	et Lex.	12	177
— <i>littoralis</i> , Beauv. . .	15	195	<i>Psolanum</i> , Neck.	9	57
<i>PSAMMIRIS</i> , Spach. . . .	15	69	<i>PSOPHOCARPUS</i> , Neck. . .	1	555
<i>PSANACETUM</i> , Neck. . . .	10	24	— <i>tetragonolobus</i> , D. C.	4	555
<i>PSATHURA</i> , Commers. . .	8	575	<i>PSORALEA</i> , Linn.	4	250
<i>Psathyra</i> , Spreng. . . .	8	575	— <i>angustifolia</i> , Jacq. . .	1	255
<i>Psatura</i> , Poir.	8	575	— <i>arborea</i> , Sims.	1	255
<i>PSELIUM</i> , Lour.	8	7	— <i>bituminosa</i> , Linn. . . .	4	251
<i>Psephellus</i> , Cass.	10	11	— <i>bracteata</i> , Linn. . . .	4	252
— <i>calocephalus</i> , Cass. . .	10	68	— <i>citriodora</i> , Cav.	4	247
<i>Pseudais</i> , Decaisne. . . .	15	289	— <i>Dalea</i> , Linn.	4	247
<i>Pseudaleia</i> , Petit-Thou.	15	265	— <i>esculenta</i> , Pursh. . . .	4	251
<i>PSUDEALOIDES</i> , Petit-			— <i>glandulosa</i> , Linn. . . .	4	252
Thou.	15	265	— <i>multicaulis</i> , Jacq. . . .	4	255
<i>PSEUDO-CAPSICUM</i> , Med.	9	76	— <i>odoratissima</i> , Jacq. . .	4	255
— <i>undulatifolium</i> , Mœnch.	9	77	— <i>pedunculata</i> , Bot. Reg.	4	252
<i>Pseudo-dictamnus</i> , Mœnch.	9	166	— <i>pinnata</i> , Linn.	4	255
<i>Pseudo-elephantopus</i> , Rohr.	10	40	— <i>pubescens</i> , Balb. . . .	4	252
<i>PSEUDO-LIRION</i> , Endl. . .	12	277	— <i>sericea</i> , Poir.	4	252
<i>Pseudo-vanda</i> , Lindl. . .	12	177	— <i>verrucosa</i> , Willd. . . .	4	255
<i>PSIADIA</i> , Jacq.	10	29	<i>PSOROPHYTUM</i> , Spach. .	5	415
<i>PSIDIUM</i> , Linn.	4	152	— <i>undulatum</i> , Spach. . .	5	415
— <i>acutangulum</i> , Mart. . .	4	154	<i>PSOROSPERMUM</i> , Spach..	5	551
— <i>angustifolium</i> , Lamk.	4	155	— <i>citrifolium</i> , Spach. . .	5	552
— <i>aromaticum</i> , Aubl. . .	4	156	— <i>discolor</i> , Spach. . . .	5	555
— <i>caninum</i> , Lour.	4	154	— <i>febrifugum</i> , Spach. . .	5	554
— <i>Cattleianum</i> , Lindl. . .	4	155	— <i>senegalensis</i> , Spach. .	5	555
— <i>eugenioides</i> , Camb. . .	4	156	<i>PSYCHANTHUS</i> , (Raf.) Spach.	7	150
— <i>grandiflorum</i> , Aubl. . .	4	156	— <i>bracteolatus</i> , Spach. . .	7	140
— <i>guineense</i> , Swartz. . . .	4	155	— <i>grandiflorus</i> , Spach. . .	7	155
— <i>mengahiense</i> , Camb. . .	4	156	— <i>myrtifolius</i> , Spach. . .	7	157
— <i>montanum</i> , Swartz. . .	4	154	— <i>oppositifolius</i> , Spach. .	7	155
— <i>multiflorum</i> , Camb. . .	4	156	— <i>speciosus</i> , Spach. . . .	7	158
— <i>polycarpum</i> , Lamb. . .	4	155	<i>Psychechilos</i> , Kuhl. et Hass.	12	181
— <i>pomiferum</i> , Linn. . . .	4	155	<i>PSYCHINE</i> , Desf.	6	525
— <i>pumilum</i> , Willd. . . .	4	155	<i>PSYCHOTRIA</i> , Linn. . . .	8	456
— <i>pyriferum</i> , Linn. . . .	4	152	— <i>emetica</i> , Linn.	8	456

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Psychotria noxia</i> , A. Saint-Hil.	8	437	<i>PTEROLOBIUM</i> , Andrz.	6	325
— <i>Palicourea</i> , Swartz.	8	439	<i>Pterolophus</i> , Cass.	10	11
— <i>tinctoria</i> , R. et P.	8	439	<i>PTERONEURON</i> , D. C.	6	324
<i>Psychotrophum</i> , P. Br.	8	377	<i>Pteronia</i> , Less.	10	29
<i>PSYCHROPHILA</i> , D. C.	7	290	<i>PTERONIA</i> , Linn.	10	29
<i>Psydrax</i> , Gærtn.	8	376	<i>Pteronia pauciflora</i> , Sims.	10	209
<i>Psyllium</i> , Tourn.	10	355	<i>Pterophora</i> , Neck.	10	29
<i>PSYLLLOCARPUS</i> , Mart.	8	377	<i>Pterophorus</i> , Vaill.	10	29
<i>PTARMICA</i> , Tourn.	10	191	<i>Pterophylon</i> , Cass.	10	20
— <i>grandiflora</i> , D. C.	10	194	<i>PTEROPOGON</i> , D. C.	10	27
— <i>Herba-rota</i> , D. C.	10	194	<i>Pteroselinum</i> , Reichb.	8	153
— <i>impatiens</i> , D. C.	10	192	<i>PTEROSPERMUM</i> , Schreb.	3	452
— <i>moschata</i> , D. C.	10	192	— <i>acerifolium</i> , Willd.	3	454
— <i>nana</i> , D. C.	10	192	— <i>semisagittatum</i> , Roxb.	3	453
— <i>vulgaris</i> , Blackw.	10	193	— <i>suberifolium</i> , Willd.	3	452
<i>PTILEA</i> , Linn.	2	369	<i>PTEROSPORA</i> , Nutt.	9	444
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	369	<i>PTEROSTEGIA</i> , F. et M.	10	321
<i>Pteleaceæ</i> , Kunth.	2	360	<i>PTEROSTELMA</i> , Wight.	8	340
<i>PTELIDIUM</i> , Petit-Thou.	2	404	<i>PTEROSTIGMA</i> , Benth.	9	268
<i>PTERANDRA</i> , Juss. fil.	3	157	<i>PTEROSTYLIS</i> , R. Br.	12	182
— <i>psidiæfolia</i> , Juss. fil.	3	158	<i>Pterota</i> , Adans.	2	361
— <i>pyroidea</i> , Juss. fil.	3	158	<i>PTEROTHECA</i> , Cass.	10	6
<i>PTERICHIS</i> , Lindl.	12	181	<i>Pterotheca</i> , Presl.	15	146
<i>Pterima acerifolium</i> , Reinw.	2	182	<i>Pterygium</i> , Corr.	15	303
<i>PTERISANTHES</i> , Bl.	3	210	<i>PTERYGIDIUM</i> , Swartz.	12	180
<i>PTERIUM</i> , Desv.	15	159	<i>PTERYGOSPERMEÆ</i> , Tausch.	8	154
<i>PTEROCARPUS</i> , Linn.	1	362		et	153
— <i>Adansoni</i> , D. C.	1	364	<i>PTERYGOTA</i> , Schott et Endl.	3	502
— <i>Amerimnum</i> , Poir.	1	367	— <i>Roxburghii</i> , Schott et Endl.	3	502
— <i>Draco</i> , Linn.	1	362	<i>PTILIMNION</i> , Raf.	8	140
— <i>erinaceus</i> , Poir.	1	364	<i>Ptilimnium</i> , Raf.	8	153
— <i>flavus</i> , Lour.	1	365	<i>Ptilocnema</i> , Don.	12	175
— <i>hemiptera</i> , Gærtn.	1	362	<i>Ptilophyllum</i> , Nutt.	4	445
— <i>indicus</i> , Willd.	1	364	<i>PTILOSTEMON</i> , Cass.	10	12
— <i>luteus</i> , Poir.	1	365	<i>PTILOSTEPHIUM</i> , Kunth.	10	17
— <i>Marsupium</i> , Roxb.	1	365	<i>Ptilotrichum</i> , C. A. Mey.	6	324
— <i>Moutouchi</i> , Lamk.	1	365	— <i>canescens</i> , Ledeb.	6	496
— <i>officinalis</i> , Jacq.	1	362	— <i>elongatum</i> , Ledeb.	6	496
— <i>santalinus</i> , Linn.	1	365	— <i>tenuifolium</i> , C. A. Mey.	6	496
— <i>senegalensis</i> , Hook.	1	364	<i>PTILOTUS</i> , R. Br.	5	219
— <i>suberosus</i> , Pers.	1	365	<i>PTILURUS</i> , Don.	10	53
<i>PTEROCARYA</i> , Nutt.	2	180	<i>PTYCHOCARPA</i> , R. Br.	10	402
— <i>fraxinifolia</i> , Nutt.	2	180	<i>PTYCHOCILUS</i> , Schauer.	12	179
<i>PTEROCARYON</i> , Spach.	11	250	<i>Ptychosperma</i> , Labill.	12	60
<i>PTEROCAULON</i> , Elliott.	10	58	— <i>gracilis</i> , Labill.	12	72
<i>PTEROCEPHALUS</i> , Vaill.	10	314	<i>PTYCHOTIS</i> , Koch.	8	156
<i>PTEROCERAS</i> , Hass.	12	178	<i>PUERARIA</i> , D. C.	1	154
— <i>Pterochilus</i> , Hook.	12	175	<i>PUGLONIUM</i> , Gærtn.	6	326
<i>PTEROCLADUS</i> , Spach.	10	348	<i>PULICARIA</i> , Gærtn.	10	219
<i>PTEROCOCCUS</i> , Pallas.	10	321	— <i>dysenterica</i> , Gærtn.	10	219
<i>PTEROLEPIS</i> , D. C.	4	245	<i>PULMONARIA</i> , Tourn.	9	59
<i>Pterolepis</i> , Schrad.	15	144			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pulmanoria angustata</i> , Schrad.	9	40	<i>PYCNOCYCLA</i> , Royle.	8	159
— <i>angustifolia</i> , Linn.	9	40	<i>PYCNOSORUS</i> , Benth.	10	29
— <i>azurca</i> , Bess.	9	40	<i>PYCNOSTACHYS</i> , Hook.	9	162
— <i>Clusii</i> , Baumg.	9	40	<i>Pycreus</i> , Beauv.	13	144
— <i>mollis</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRARDA</i> , Cass.	10	28
— <i>montana</i> , Wulff.	9	40	<i>PYRENACANTHA</i> , Hook.	11	25
— <i>oblongata</i> , Schrad.	9	40	<i>Pyrenaceæ</i> , Vent.	9	228
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRARIA</i> , D. C.	10	186
— <i>saccharata</i> , Linn.	9	40	<i>PYRETHRUM</i> , Gärtn.	10	174
— <i>tuberosa</i> , Schrank.	9	40	— <i>Balsamita</i> , Willd.	10	175
— <i>virginiana</i> , Linn.	9	42	— <i>carneum</i> , Bieberst.	10	176
<i>PULSATILLA</i> , D. C.	7	255	— <i>niveum</i> , Læg.	10	177
<i>PULSATILLA</i> , Tourn.	7	253	— <i>parthenisfolium</i> , Willd.	10	177
— <i>alba</i> , Lobel.	7	254	— <i>Parthenium</i> , Smith.	10	177
— <i>alba</i> , Reichb.	7	254	— <i>ptarmicæfolium</i> , Willd.	10	194
— <i>alpina</i> , Spreng.	7	254	— <i>roseum</i> , Bieberst.	10	176
— <i>alpina alba</i> , Spach.	7	254	— <i>roseum</i> , Lindl.	10	176
— <i>alpina lutea</i> , Spach.	7	254	— <i>serotinum</i> , Willd.	10	175
— <i>Burseriana</i> , Reichb.	7	254	— <i>Spilanthus</i> , Led.	10	157
— <i>patens</i> , Spreng.	7	256	— <i>Tanacetum</i> , D. C.	10	174
— <i>vulgaris</i> , Mill.	7	255	— <i>uliginosum</i> , W. et K.	10	175
<i>PULTENÆA</i> , Smith.	4	179	<i>Pyrgus</i> , Lour.	9	574
— <i>biloba</i> , R. Br.	4	180	<i>PYROLA</i> , Tourn.	9	517
— <i>daphnoides</i> , Smith.	4	180	— <i>minor</i> , Linn.	9	519
— <i>ericoides</i> , Vent.	4	176	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	9	518
— <i>ilicifolia</i> , Andr.	4	170	— <i>umbellata</i> , Linn.	9	516
— <i>obcordata</i> , Andr.	4	180	<i>Pyrolaceæ</i> , Lindl.	9	440
— <i>retorta</i> , Wendl.	4	177	<i>PYROLEÆ</i> , Lindl.	9	444
— <i>retusa</i> , Smith.	4	180		et	516
— <i>rosmarinifolia</i> , Lindl.	4	179	<i>Pyrolirion</i> , Herb.	12	405
— <i>rubifolia</i> , Andr.	4	185	<i>PYROSTOMA</i> , E. Mey.	9	226
— <i>stipularis</i> , Smith.	4	181	<i>PYROSTRIA</i> , Commers.	8	575
— <i>stricta</i> , Sims.	4	181	<i>Pyrostria</i> , Roxb.	8	575
— <i>subumbellata</i> , Hook.	4	181	<i>PYRROCOMA</i> , Hook.	10	29
— <i>villosa</i> , Andr.	4	176	<i>PYRULARIA</i> , Mich.	10	460
— <i>villosa</i> , Smith.	4	181	<i>PYRUS</i> , Tourn.	2	109
<i>PUNICA</i> , Linn.	4	288	— <i>Achras</i> , Gärtn.	2	125
— <i>Granatum</i> , Linn.	4	288	— <i>alpina</i> , Willd.	2	88
— <i>nana</i> , Linn.	4	289	— <i>Amelanchier</i> , Willd.	2	85
<i>PUPALIA</i> , Mart.	5	275	— <i>americana</i> , Willd.	2	95
— <i>densiflora</i> , Mart.	5	275	— <i>amygdaliformis</i> , Willd.	2	126
<i>PURKINJIA</i> , Presl.	9	574	— <i>angustifolia</i> , Hort. Kew.	2	155
<i>PURSHIA</i> , D. C.	4	429	— <i>arbutifolia</i> , Lindl.	2	89
— <i>tridentata</i> , D. C.	4	429	— <i>Aria</i> , Ehrh.	2	100
<i>Purshia</i> , Raf.	4	445	— <i>Aria</i> , Sibth.	2	102
<i>Purshia</i> , Spreng.	9	51	— <i>Aria</i> , Svensk Bot.	2	100
<i>PUSCHKINIA</i> , Adams.	12	514	— <i>Aucuparia</i> , Gärtn.	2	95
— <i>scilloides</i> , Adams.	12	515	— <i>baccata</i> , Linn.	2	155
<i>PUTORIA</i> , Pers.	8	577	— <i>Bottlewylleriana</i> , D. C.	2	152
<i>PUTRANJIVA</i> , Wallich.	11	25	— <i>Botryapium</i> , Linn. fil.	2	84
<i>PUYA</i> , Mol.	12	598	— <i>canescens</i> , Spach.	2	129
<i>PYCNANTHEMUM</i> , Mich.	9	161	— <i>Chamamespilus</i> , Ehrh.	2	109
<i>PYCNOCEPHALUM</i> , Less.	10	59	— <i>communis</i> , Linn.	2	122

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Pyrus communis</i> , Lour.	2	124	<i>Pyrus Sinai</i> , Desf.	2	129
— <i>communis</i> Achras;	2	125	— <i>sinaica</i> , Guimp. et Hayn.	2	125
— Wallroth.	2	125	— <i>sinaica</i> , Thoun.	2	129
— <i>communis</i> Pyrastrer,			— <i>sinensis</i> , Lindl.	2	124
— Wallroth.	2	125	— <i>sorbifolia</i> , Wats.	2	87
— <i>coronaria</i> , Linn.	2	157	— <i>Sorbus</i> , Gärtn.	2	97
— <i>coronaria</i> , Wangenh.	2	155	— <i>spectabilis</i> , Hort. Kew.	2	155
— <i>crenata</i> , Don.	2	155	— <i>spuria</i> , Lindl.	2	87
— <i>cuneifolia</i> , Guss.	2	126	— <i>sylvestris</i> , Magnol.	2	126
— <i>Cydonia</i> , Linn.	2	155	— <i>torminalis</i> , Ehrh.	2	107
— <i>decipiens</i> , Bechst.	2	105	<i>Pythagorea</i> , Raf.	4	419
— <i>depressa</i> , Lindl.	2	90	— <i>alata</i> , Raf.	4	420
— <i>dioica</i> , Willd.	2	148	PYTHECOSERIS, Mart.	10	59
— <i>domestica</i> , Smith.	2	97	<i>Pythonium</i> , Schott.	12	59
— <i>edulis</i> , Wats.	2	105	<i>Pytion</i> , Mart.	12	59
— <i>edulis</i> , Willd.	2	100	<i>Pyxidaria</i> , Lindern.	9	269
— <i>elæagrifolia</i> , Pallas.	2	151			
— <i>eriopleura</i> , Reichb.	2	127	<i>Quadria</i> , R. et P.	10	401
— <i>floribunda</i> , Lindl.	2	89	QUALEA, Aubl.	4	525
— <i>grandifolia</i> , Lindl.	2	91	— <i>cærulea</i> , Aubl.	4	527
— <i>indica</i> , Wallich.	2	158	— <i>ecalcarata</i> , Mart.	4	526
— <i>integerrima</i> , Wallich.	2	81	— <i>grandiflora</i> , Mart.	4	526
— <i>intermedia</i> , Ehrh.	2	100	— <i>multiflora</i> , Mart.	4	528
— <i>irregularis</i> , Knoop.	2	152	— <i>rosea</i> , Aubl.	4	527
— <i>japonica</i> , Thunb.	2	159	QUAMOCLIT, Tourn.	9	401
— <i>lanata</i> , Don.	2	155	— <i>pectinata</i> , Spach.	9	401
— <i>malifolia</i> , Spach.	2	151	<i>Quapoya</i> , Aubl.	5	508
— <i>Malus</i> , Linn.	2	140	— <i>Pouapanari</i> , Aubl.	5	515
— <i>Malus austera</i> , Wallroth.	2	149	<i>Quararibea</i> , Aubl.	5	545
— <i>Malus sylvestris</i> , Flor.			— <i>guianensis</i> , Aubl.	5	416
— Dan.	2	149	QUASSIA, Linn.	2	575
— <i>melanocarpa</i> , Lindl.	2	90	— <i>amara</i> , Linn.	2	574
— <i>Michauxii</i> , Bosc.	2	125	— <i>Simaruba</i> , Linn.	2	575
— <i>microcarpa</i> , Wendl.	2	155	QUEKETIA, Lindl.	12	178
— <i>nivalis</i> , Jacq.	2	127	QUELTIA, Haw.	12	459
— <i>nivalis</i> , Lindl.	2	126	<i>Quercinea</i> , Juss.	11	158
— <i>Nussia</i> , Don.	2	155	QUERCINEÆ, Spach.	11	142
— <i>oblongifolia</i> , Spach.	2	128		et	145
— <i>ovalis</i> , Willd.	2	85	QUERCUS, Tourn.	11	145
— <i>paradisiaca</i> , Linn.	2	159	— <i>Abelicea</i> , Poir.	11	121
— <i>pinnatifida</i> , Ehrh.	2	92	— <i>acuminata</i> , Roxb.	11	181
— <i>Pollveria</i> , Linn.	2	152	— <i>ægilopifolia</i> , Pers.	11	169
— <i>Pollvilla</i> , Gmel.	2	152	— <i>Ægilops</i> , Linn.	11	168
— <i>Pollwylleriana</i> , C. Bauh.	2	152	— <i>alba</i> , Guimp. et Hayn.	11	157
— <i>præcox</i> , Pallas.	2	159	— <i>alba</i> , Linn.	11	155
— <i>pubes</i> , Lindl.	2	90	— <i>Alzina</i> , Lapeyr.	11	171
— <i>rotundifolia</i> , Bechst.	2	105	— <i>ambigua</i> , Mich.	11	165
— <i>salicifolia</i> , Lois.	2	126	— <i>apennina</i> , Lamk.	11	151
— <i>salicifolia</i> , Pallas.	2	150	— <i>aquatica</i> , Walt.	11	161
— <i>salvifolia</i> , D. C.	2	124	— <i>armata</i> , Roxb.	11	185
— <i>sanguinea</i> , Pursh.	2	86	— <i>australis</i> , Link.	11	170
— <i>semilobata</i> , Bechst.	2	105	— <i>austriaca</i> , Willd.	11	167
			— <i>Ballota</i> , Desf.	11	175

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Banisteri</i> , Mich.	11	164	<i>Quercus Ilex constricta</i> , Ten.	11	172
— <i>bicolor</i> , Willd.	11	168	— <i>Ilex cylindrocarpa</i> , Ten.	11	174
— <i>brutia</i> , Ten.	11	150	— <i>Ilex Dehnhardtii</i> , Ten.	11	172
— <i>calycina</i> , Poir.	11	171	— <i>Ilex denudata</i> , Ten. .	11	172
— <i>canariensis</i> , Willd. .	11	170	— <i>Ilex fimbriata</i> , Ten. .	11	174
— <i>Castanea</i> , Willd. . . .	11	158	— <i>Ilex geminiflora</i> , Ten.	11	173
— <i>castanicaarpa</i> , Roxb. .	11	185	— <i>Ilex lacera</i> , Ten. . .	11	174
— <i>castellana</i> , Bosc. . . .	11	151	— <i>Ilex macrophylla</i> , Ten.	11	173
— <i>castellana</i> , Poir. . . .	11	171	— <i>Ilex oleæfolia</i> , Ten. .	11	173
— <i>Gatesbæi</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>Ilex operculata</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Linn.	11	167	— <i>Ilex polycarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Oliv.	11	167	— <i>Ilex sphærocarpa</i> , Ten.	11	173
— <i>Cerris</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex strangulata</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris dentata</i> , Wats.	11	167	— <i>Ilex subocculta</i> , Ten.	11	174
— <i>Cerris fulhamensis</i> , Loud.	11	167	— <i>Ilex undulata</i> , Ten. .	11	172
— <i>Cerris laciniata</i> , Spach.	11	167	— <i>imbricaria</i> , Mich. . .	11	160
— <i>Cerris pinnatifida</i> , Spach.	11	167	— <i>infectoria</i> , Oliv. . . .	11	170
— <i>Cerris sinuata</i> , Spach.	11	167	— <i>intermedia</i> , Bœnningh.	11	149
— <i>cinerea</i> , Mich.	11	161	— <i>laciniata</i> , Lodd. . . .	11	151
— <i>coccifera</i> , Linn.	11	178	— <i>lamellosa</i> , Hamilt. . .	11	183
— <i>coccinea</i> , Wangenh. . .	11	163	— <i>lanceæfolia</i> , Roxb. . .	11	180
— <i>collina</i> , Schleich. . . .	11	152	— <i>lanuginosa</i> , Lamk. . .	11	167
— <i>crenata</i> , Lamk.	11	169	— <i>lanuginosa</i> , Thuil. . .	11	152
— <i>crinita</i> , Desf.	11	167	— <i>lappacea</i> , Roxb. . . .	11	182
— <i>Dalechampii</i> , Ten. . . .	11	150	— <i>longæva</i> , Sal.	11	149
— <i>discolor</i> , Hort. Kew. . .	11	163	— <i>Lucombeana</i> , Sweet. . .	11	169
— <i>Esculus</i> , Linn.	11	150	— <i>lusitanica</i> , Lamk. . . .	11	170
— <i>exoniensis</i> , Lodd. . . .	11	169	— <i>lyrata</i> , Walt.	11	156
— <i>expansa</i> , Poir.	11	171	— <i>macrocarpa</i> , Lapeyr. .	11	149
— <i>faginea</i> , Lamk.	11	170	— <i>macrocarpa</i> , Mich. . .	11	159
— <i>falcata</i> , Mich.	11	163	— <i>mannifera</i> , Lindl. . . .	11	179
— <i>Farnetto</i> , Ten.	11	151	— <i>montana</i> , Willd. . . .	11	158
— <i>fustigiata</i> , Lamk. . . .	11	151	— <i>nigra</i> , Thore.	11	151
— <i>fenestrata</i> , Roxb. . . .	11	180	— <i>nigra</i> , Willd.	11	162
— <i>Fennesii</i> , Hortor. . . .	11	151	— <i>obtusiloba</i> , Mich. . . .	11	156
— <i>ferox</i> , Roxb.	11	185	— <i>œnomanensis</i> , Desp. .	11	151
— <i>ferruginea</i> , Mich. . . .	11	162	— <i>olivæformis</i> , Mich. . .	11	159
— <i>filicifolia</i> , Hortor. . . .	11	151	— <i>palustris</i> , Linn.	11	166
— <i>fæmina</i> , Mill.	11	149	— <i>pedunculata</i> , Ehrh. . .	11	149
— <i>Frainetto</i> , Ten.	11	151	— <i>pedunculata acutifo-</i> <i>lia</i> , Bechst.	11	150
— <i>fructipendula</i> , Schrank.	11	149	— <i>pedunculata rosacea</i> , Bechst.	11	150
— <i>fulhamensis</i> , Hortor. . .	11	167	— <i>pedunculata sangui-</i> <i>nea</i> , Bechst.	11	151
— <i>gramuntia</i> , Linn.	11	171	— <i>pendula</i> , Lodd.	11	151
— <i>haliphæos</i> , Lamk.	11	167	— <i>Phellos</i> , Linn.	11	160
— <i>heterophylla</i> , Lamk. . .	11	171	— <i>Phellos pumila</i> , Mich.	11	161
— <i>hispanica</i> , Lamk.	11	169	— <i>Prinoides</i> , Willd. . . .	11	158
— <i>humilis</i> , Bosc.	11	151	— <i>Prinos acuminata</i> , Mich.	11	158
— <i>hybrida</i> , Brot.	11	170	— <i>Prinos Chincapin</i> , Mich.	11	158
— <i>iberica</i> , Stev.	11	151	— <i>Prinos discolor</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex</i> , Linn.	11	171	— <i>Prinos monticola</i> , Mich.	11	158
— <i>Ilex conocarpa</i> , Ten. . .	11	172			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Quercus Prince palustris</i> ,			<i>Quillaja Smegmadermos</i> , D. C.	1	449
— Mich.	11	157	<i>Quinaria</i> , Lour.	2	250
— <i>Prinus</i> , Linn.	11	157	— <i>Lansium</i> , Lour.	2	253
— <i>Pseudo-Suber</i> , Desf.	11	169	et	3	191
— <i>pubescens</i> , Brot.	11	151	<i>QUINCHAMALIUM</i> , Juss.	10	460
— <i>pubescens</i> , Willd.	11	152	<i>QUINETIA</i> , Cass.	10	26
— <i>pumila</i> , Walt.	11	161	<i>QUINTINIA</i> , D. C. fil.	5	6
— <i>purpurea</i> , Lodd.	11	151	<i>QUISQUALIS</i> , Linn.	4	516
— <i>pyramidalis</i> , Hortor.	11	151	— <i>ebracteata</i> , Beauv.	4	517
— <i>pyrenaica</i> , Willd.	11	151	— <i>indica</i> , Linn.	4	516
— <i>racemosa</i> , Jack.	11	179	<i>QUIVISIA</i> , Juss.	5	180
— <i>racemosa</i> , Lamk.	11	149	<i>QUOYA</i> , Gaudich.	9	228
— <i>regia</i> , Lindl.	11	179			
— <i>Robur</i> , Engl. Bot.	11	148	<i>RACARIA</i> , Aubl.	5	41
— <i>Robur</i> , Linn.	11	148	<i>Racoubea</i> , Aubl.	6	286
— <i>Robur</i> , Smith.	11	149	<i>Raddia</i> , Bertol.	15	160
— <i>Robur conglomerata</i> ,			<i>RADDISIA</i> , Leand.	2	598
— Ten.	11	150	<i>Rademachia</i> , Thunb.	11	58
— <i>Robur nobilis</i> , Ten.	11	150	— <i>integra</i> , Thunb.	11	72
— <i>Robur virgiliana</i> , Ten.	11	150	<i>Radia</i> , A. Rich.	12	599
— <i>rotundifolia</i> , Lamk.	11	175	<i>Radiana</i> , Raf.	5	205
— <i>rubra</i> , Linn.	11	165	<i>Radicula lancifolia</i> , Mœnch.	6	510
— <i>salicifolia</i> , Hortor.	11	151	— <i>palustris</i> , Mœnch.	6	506
— <i>semecarpifolia</i> , Smith.	11	184	— <i>pinnata</i> , Mœnch.	6	425
— <i>sempervirens</i> , Walt.	11	177	<i>RADIOLA</i> , Gmel.	5	285
— <i>sericea</i> , Willd.	11	161	— <i>dichotoma</i> , Mœnch.	5	285
— <i>sessiliflora</i> , Smith.	11	148	— <i>linoides</i> , Gmel.	5	285
— <i>spicata</i> , Wallich.	11	185	— <i>Millegrana</i> , Smith.	5	285
— <i>squamata</i> , Roxb.	11	182	<i>Radix Mustela</i> , Rumph.	8	512
— <i>stellata</i> , Willd.	11	156	<i>RAFFLESIA</i> , R. Br.	10	556
— <i>stolonifera</i> , Lapeyr.	11	151	— <i>Arnoldi</i> , R. Br.	10	558
— <i>Suber</i> , Linn.	11	176	— <i>Patma</i> , Bl.	10	557
— <i>Tauza</i> , Desf.	11	151	— <i>Titan</i> , Jack.	10	558
— <i>Tauzin</i> , Pers.	11	151	<i>Rafflesiaceæ</i> , Dumort.	10	551
— <i>Thomasii</i> , Ten.	11	150	<i>RAFFLESIEÆ</i> , Spach.	10	555
— <i>tinctoria</i> , Linn.	11	164	<i>RAFNIA</i> , Thunb.	1	155
— <i>Tournefortii</i> , Willd.	11	167	— <i>retusa</i> , Vent.	1	190
— <i>Toza</i> , Bosc.	11	151	<i>RAILLARDA</i> , Gaudich.	10	52
— <i>tribuloides</i> , Wallich.	11	185	<i>RAJANIA</i> , Linn.	12	200
— <i>triloba</i> , Mich.	11	165	<i>Ramacciam</i> , Hort. Mal.	15	255
— <i>turbinata</i> , Roxb.	11	181	<i>RAMATUELLA</i> , Kunth.	4	296
— <i>Turneri</i> , Willd.	11	170	<i>RAMONDIA</i> , Rich.	9	272
— <i>urceolaris</i> , Jack.	11	180	<i>Ramphospermum</i> , Andr.	6	525
— <i>Valani</i> , Oliv.	11	168	<i>RANARIA</i> , Cham.	9	269
— <i>valentina</i> , Cav.	11	170	<i>Rancagua</i> , Poepp.	10	17
— <i>variiifolia</i> , Sweet.	11	171	<i>Randalia</i> , Petiv.	15	140
— <i>velutina</i> , Wallich.	11	184	<i>RANDIA</i> , Linn.	8	414
— <i>virens</i> , Hort. Kew.	11	177	— <i>dumetorum</i> , Lamk.	8	415
<i>QUERIA</i> , Læm.	5	204	— <i>spinosa</i> , Bl.	8	415
<i>QUILESIA</i> , Blanco.	15	265	— <i>uliginosa</i> , D. C.	8	416
<i>QUILLAJA</i> , Juss.	1	448	<i>RANUNCELLA</i> , Spach.	7	204
— <i>Molinæ</i> , D. C.	1	449			
— <i>saponaria</i> , Mol.	1	449			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RANUNCULACEÆ,			Ranunculus pedatus, W. et K.	7	219
Juss.	7	186	— <i>peucedanifolius</i> , All.	7	202
RANUNCULASTRUM, D. C.	7	217	— <i>peucedanoides</i> , Desf.	7	202
RANUNCULEÆ, Spach.	7	189	— <i>plantagineus</i> , All. . .	7	207
et 191			— <i>platanifolius</i> , Linn. . .	7	204
RANUNCULINEÆ, Spach.	7	190	— <i>polyanthemus</i> , Linn.	7	213
et 192			— <i>polymorphus</i> , All. . .	7	211
RANUNCULUS, Linn. . . .	7	203	— <i>prostratus</i> , Flörkē. . .	7	216
— <i>abortivus</i> , Linn. . . .	7	198	— <i>pusillus</i> , Pursh. . . .	7	198
— <i>aconitifolius</i> , Linn. . .	7	204	— <i>pyrenæus</i> , Deless. . . .	7	207
— <i>acris</i> , Linn.	7	212	— <i>pyrenæus</i> , Linn. . . .	7	207
— <i>alpestris</i> , Linn.	7	203	— <i>repens</i> , Linn.	7	215
— <i>amplexicaulis</i> , Linn.	7	207	— <i>reptans</i> , Linn.	7	209
— <i>angustifolius</i> , D. C. . .	7	207	— <i>rigidus</i> , Pers.	7	202
— <i>angustifolius</i> , Spach.	7	207	— <i>sceleratus</i> , Linn. . . .	7	198
— <i>angustifolius amplexi-</i>			— <i>scutatus</i> , W. et K. . .	7	208
<i>caulis</i> , Spach.	7	207	— <i>segetalis</i> , Kit.	7	195
— <i>angustifolius angustis-</i>			— <i>stagnatilis</i> , Wallr. . . .	7	202
<i>limus</i> , Spach.	7	207	— <i>Steveni</i> , Andrzej. . . .	7	215
— <i>angustifolius plantagi-</i>			— <i>Thora</i> , Linn.	7	208
<i>næus</i> , Spach.	7	207	— <i>Trautvetterii</i> , Hoppe. .	7	205
— <i>aquatilis</i> , Linn.	7	200	— <i>tuberculatus</i> , D. C. . .	7	195
— <i>arvensis</i> , Linn.	7	195	— <i>vernus</i> , Spenn.	7	211
— <i>arvensis inermis</i> , Koch.	7	195	Rapanea, Aubl.	9	374
— <i>arvensis leiocarpus</i> ,			Rapateacæ, Dumort. . . .	15	453
Reichb.	7	195	Raphanis magna, Mönch.	6	520
— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	221	Raphanistrum, Mönch.	6	522
— <i>auricomus</i> , Linn. . . .	7	211	— <i>arvense</i> , Wallroth. . .	6	556
— <i>brevifolius</i> , Ten.	7	208	— <i>innocuum</i> , Medic. . . .	6	556
— <i>brutius</i> , Ten.	7	215	— <i>Lampsana</i> , Gærtn. . . .	6	556
— <i>bulbosus</i> , Linn.	7	215	— <i>paniculatum</i> , Roth. . .	6	582
— <i>bupleurifolius</i> , Lapeyr.	7	207	— <i>segetum</i> , Baumg. . . .	6	556
— <i>capillaceus</i> , Thuill. . .	7	200	RAPHANUS, Linn.	6	555
— <i>cassubicus</i> , Lindl. . . .	7	211	— <i>chinensis</i> , Mill.	6	540
— <i>circinnatus</i> , Sibth. . .	7	201	— <i>Landra</i> , Moretti. . . .	6	556
— <i>divaricatus</i> , Schrank.	7	202	— <i>maritimus</i> , Smith. . . .	6	556
— <i>diversifolius</i> , Schrank.	7	202	— <i>niger</i> , Lobel.	6	540
— <i>echinatus</i> , Crantz. . .	7	195	— <i>orbicularis</i> , Mill. . . .	6	540
— <i>ficaria</i> , Linn.	7	197	— <i>radicula</i> , Pers.	6	540
— <i>flaminula</i> , Linn. . . .	7	209	— <i>Raphanistrum</i> , Linn.	6	556
— <i>fluitans</i> , Lamk.	7	202	— <i>rostratus</i> , D. C.	6	556
— <i>fluvialis</i> , Vig.	7	202	— <i>rotundus</i> , Mill.	6	540
— <i>heterophyllus</i> , Hoffm.	7	200	— <i>sativus</i> , Linn.	6	540
— <i>illyricus</i> , Linn.	7	218	— <i>sativus chinensis</i> , Mill.	6	542
— <i>infestus</i> , Sal.	7	217	— <i>sylvestris</i> , Blackw. . . .	6	520
— <i>lanuginosus</i> , Linn. . . .	7	214	— <i>sylvestris</i> , Lamk. . . .	6	556
— <i>Lingua</i> , Linn.	7	210	RAPHIA, Beauv.	12	89
— <i>lucidus</i> , Poir.	7	216	— <i>pedunculata</i> , Beauv.	12	90
— <i>millefoliatus</i> , Vahl. . .	7	217	— <i>Ruffa</i> , Mart.	12	90
— <i>mitis</i> , Gilib.	7	211	— <i>vinifera</i> , Beauv.	12	89
— <i>Myosurus</i> , Ram.	7	195	RAPHIDOSPORA, Nees. . .	9	146
— <i>parnassifolius</i> , Linn. . .	7	206	RAPHIOLEPIS, Lindl. . . .	2	78
			— <i>indica</i> , Lindl.	2	79

Vol.	Pag.	Vol.	Pag.
<i>Raphiolepis phæostemon</i> , Lindl.	2 79	<i>Remija Vellozii</i> , D. C. . .	8 592
— <i>rubra</i> , Lindl.	2 79	<i>REMIREA</i> , Aubl.	13 144
— <i>salicifolia</i> , Lindl. . . .	2 79	<i>REMUSATIA</i> , Schott. . . .	12 59
<i>RAPHISTEMMA</i> , Wallich. . .	8 559	<i>RENANTHERA</i> , Lour. . . .	12 178
<i>RAPISTRUM</i> , Børh.	6 522	<i>Renealmia</i> , Feuill.	12 598
— <i>arvense</i> , All.	6 556	<i>Renealmia</i> , Houtt.	9 6
— <i>paniculatum</i> , Gærtn. . . .	6 582	<i>RENEALMIA</i> , Linn.	12 154
<i>Rapunculus</i> , Tourn.	9 556	<i>Renealmia</i> , Plum.	12 598
— <i>spicatus</i> , Mœnch.	9 565	<i>Renealmia</i> , R. Br.	15 3
<i>Rapuntium</i> , Lobel.	9 556	<i>Renealmia nutans</i> , Andr. . .	12 168
<i>Raputia</i> , Aubl.	2 525	<i>REPANDRA</i> , Lindl.	12 180
<i>Rarak</i> , Rumph.	5 56	<i>REQUIENIA</i> , D. C.	1 155
<i>Raspailia</i> , Presl.	15 161	<i>RESEDA</i> , Tourn.	7 97
<i>RASPALIA</i> , Brongn.	2 476	— <i>alba</i> , Linn.	7 102
<i>Ratibida</i> , Raf.	10 20	— <i>canescens</i> , Linn.	7 106
<i>Ratonia</i> , D. C.	5 40	— <i>crispata</i> , Link.	7 105
<i>RATZEBURGIA</i> , Kunth. . . .	15 166	— <i>fruticulosa</i> , Linn.	7 102
<i>RAUWOLFIA</i> , Plum.	8 502	— <i>lutea</i> , Linn.	7 100
<i>RAVENALA</i> , Adans.	12 144	— <i>Luteola</i> , Linn.	7 103
— <i>madagascariensis</i> , Poir. .	12 144	— <i>odorata</i> , Linn.	7 98
<i>Ravensara aromatica</i> , Sonn. .	10 496	— <i>Phyteuma</i> , Linn.	7 99
<i>Ravia</i> , Nees et Mart.	2 525	— <i>undata</i> , Linn.	7 102
— <i>racemosa</i> , Nees et Mart. .	2 534	— <i>virescens</i> , Horn.	7 105
— <i>resinosa</i> , Nees et Mart. .	2 535	RESEDACEÆ , D. C.	7 95
<i>Razoumofskia</i> , Hoffm.	8 255	<i>Resedæ</i> , Reichb.	7 96
<i>Razumowia</i> , Spreng.	9 271	<i>RESEDELLA</i> , Webb.	7 96
et 10 25		<i>RESEDINEÆ</i> , Spach.	7 96
<i>REA</i> , Decaisne.	10 7	et 97	
<i>REAUMURIA</i> , Linn.	5 479	<i>Restiaceæ</i> , Endl.	15 158
<i>Reaumuriæw</i> , Ehrenb.	5 477	et 159	
<i>REBIS</i> , Spach.	6 148	<i>Restiaceæ</i> , Juss.	15 150
<i>Reboulea</i> , Kunth.	15 165	RESTIACEÆ , R. Br.	15 158
<i>RECCHIA</i> , Moç. et Sess. . . .	7 415	<i>Restiaceæ-Xyrideæ</i> , Kunth. .	15 150
<i>RECCHIEÆ</i> , Reichb.	7 415	<i>RESTIO</i> , Linn.	15 159
<i>REDOWSKIA</i> , Cham.	6 525	RESTIONEÆ , Bartl.	15 159
<i>REEVESIA</i> , Lindl.	5 519	<i>Restioneæ</i> , Dumort.	15 158
— <i>thyrsoides</i> , Lindl.	5 519	<i>RESTREPIA</i> , Kunth.	12 175
<i>REHMANNIA</i> , Libosch.	9 268	<i>Retanilla</i> , Brongn.	2 459
<i>REICHARDIA</i> , Roth.	4 88	<i>Retinaria</i> , Gærtn.	2 459
<i>Reichardia</i> , Roth.	10 5	<i>RETINIPHYLLUM</i> , H. et B. .	8 575
<i>Reichelia</i> , Schreb.	9 103	<i>Retinodendron</i> , Korth. . . .	15 505
<i>REICHENBACHIA</i> , Spreng. . .	10 516	<i>Rettbergia</i> , Raddi.	15 163
<i>REIFFERSCHIEDIA</i> , Presl. . . .	7 415	<i>RETZIA</i> , Thunb.	9 58
<i>Rejouia</i> , Gaudich.	8 502	<i>RUSSIA</i> , Endl.	12 237
<i>REIMARIA</i> , Flügge.	15 160	<i>REYNAUDIA</i> , Kunth.	15 159
<i>Reinertia</i> , Mœnch.	4 154	<i>Rhabarbarum</i> , Tourn. . . .	10 521
<i>REINWARDTA</i> , Bl.	4 60	<i>RHABDIA</i> , Mart.	9 52
<i>Reinwardtia</i> , Spreng.	9 94	<i>Rhabdoerinum</i> , Reichb. . . .	12 254
<i>RELHANIA</i> , L'hérit.	10 27	<i>RHABDOTHANNUS</i> , Cunningsb. .	9 237
<i>REMISA</i> , D. C.	8 591	<i>RHABDOTHECA</i> , Cass.	10 5
— <i>ferruginea</i> , D. C.	8 591	<i>RHACHICALLIS</i> , D. C.	8 574
— <i>Hilariana</i> , D. C.	8 592	<i>Rhacoma</i> , Adans.	10 12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhacoma</i> , Linn.	2	422	<i>Rheum Emodi</i> , Wallich. .	10	552
<i>RHAGADIOLUS</i> , Tourn. .	10	6	— <i>palmatum</i> , Linn. . .	10	550
<i>RHAGODIA</i> , R. Br. . . .	5	278	— <i>Rhaponticum</i> , Linn. .	10	551
<i>Rhamneæ</i> , Juss.	2	402	— <i>Ribes</i> , Linn.	10	552
	421	et 457	— <i>undulatum</i> , Linn. . .	10	551
RHAMNEÆ , R. Br. . . .	2	457	RHEDIA , Linn.	4	226
<i>RHAMNUS</i> , Brongn. . . .	2	448	— <i>adamantium</i> , A. St.-		
<i>RHAMNUS</i> , Linn.	2	447	<i>Hil.</i>	4	217
— <i>Alaternus</i> , Linn. . . .	2	448	— <i>angustifolia</i> , Elliott. .	4	226
— <i>ainifolius</i> , L'herit. . .	2	453	— <i>angusturensis</i> , Bonpl.	4	241
— <i>alpinus</i> , Linn.	2	454	— <i>aquatica</i> , Swartz. . .	4	221
— <i>amygdalinus</i> , Desf. . .	2	453	— <i>campanularis</i> , Bonpl.	4	242
— <i>balearicus</i> , Hortor. . .	2	448	— <i>canescens</i> , Bonpl. . .	4	258
— <i>carpinifolius</i> , Pallas. .	11	158	— <i>capitata</i> , Rich.	4	247
— <i>catharticus</i> , Linn. . . .	2	450	— <i>cardinalis</i> , Bonpl. . .	4	259
— <i>Clusii</i> , Willd.	2	449	— <i>ciliosa</i> , Mich.	4	227
— <i>coriaceus</i> , Nees.	2	449	— <i>conferta</i> , Bonpl. . . .	4	240
— <i>erythroxylon</i> , Pallas. .	2	453	— <i>ericoides</i> , Spreng. . .	4	220
— <i>Frangula</i> , Linn.	2	453	— <i>Espora</i> , A. Saint-Hil.	4	217
— <i>glandulosus</i> , Hort. Kew.	2	449	— <i>exceles</i> , Bonpl.	4	214
— <i>hybridus</i> , L'herit. . . .	2	449	— <i>flexuosa</i> , R. et P. . . .	4	257
— <i>insectorius</i> , Linn. . . .	2	451	— <i>Fontanesii</i> , Bonpl. . .	4	254
— <i>integrifolius</i> , D. C. . .	2	449	— <i>glabella</i> , Mich.	4	227
— <i>latifolius</i> , L'herit. . . .	2	456	— <i>glandulosa</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>longifolius</i> , Dum. Cours.	2	450	— <i>glomerata</i> , Rottb. . . .	4	247
— <i>lycioides</i> , Linn.	2	453	— <i>grandiflora</i> , Bonpl. . .	4	213
— <i>Paliurus</i> , Linn.	2	459	— <i>Hilariana</i> , Kunth. . . .	4	217
— <i>prinoides</i> , L'herit. . . .	2	450	— <i>holosericea</i> , Bonpl. . .	4	253
— <i>pumilus</i> , Linn.	2	454	— <i>ladanoides</i> , Rich. . . .	4	242
— <i>rotundifolius</i> , Hortor. .	2	448	— <i>lanceolata</i> , Bonpl. . .	4	257
— <i>rupestris</i> , Scop.	2	454	— <i>Langsdorfiana</i> , Bonpl.	4	255
— <i>saxatilis</i> , Linn.	2	452	— <i>lutea</i> , Walt.	4	228
— <i>siculus</i> , Bocc.	2	221	— <i>mariana</i> , Linn.	4	216
— <i>Spina-Christi</i>	2	444	— <i>mariana exalbida</i> , Mich.	4	227
— <i>Thea</i> , Osbeck.	2	447	— <i>microphylla</i> , Bonpl. . .	4	243
— <i>theezans</i> , Linn.	2	447	— <i>multiflora</i> , Bonpl. . . .	4	244
— <i>tinctorius</i> , W. et Kit. .	2	452	— <i>muricata</i> , Bonpl. . . .	4	259
— <i>ulmoides</i> , Guld.	2	118	— <i>myrtoidea</i> , Bonpl. . . .	4	245
— <i>volubilis</i> , Linn. fil. . .	2	446	— <i>nymphaeafolia</i> , Kunth.	4	220
— <i>Willdenowianus</i> , Schult.	2	450	— <i>penduliflora</i> , Bonpl. . .	4	222
— <i>Zizyphus</i> , Linn.	2	441	— <i>Princeps</i> , Bonpl. . . .	4	243
RHAMPHICARPA , Benth. .	9	270	— <i>reticulata</i> , Bonpl. . . .	4	256
RHANTERIUM , Desf. . . .	10	28	— <i>rotundifolia</i> , Bonpl. . .	4	214
RHAPIS , Linn.	12	32	— <i>sarmentosa</i> , Bonpl. . . .	4	240
<i>Rhaponticum</i> , Blackw. . .	10	524	— <i>serrulata</i> , Rich.	4	213
RHAPONTICUM , D. C. . .	10	12	— <i>speciosa</i> , Bonpl.	4	256
RHAZYA , Decaisne. . . .	8	502	— <i>stricta</i> , Bonpl.	4	240
RHEEDIA , Linn.	5	508	— <i>suberosa</i> , Spreng. . . .	4	217
RHEUM , Linn.	10	528	— <i>taxifolia</i> , Aug. Saint-Hil.	4	250
— <i>australe</i> , Don.	10	552	— <i>tortuosa</i> , Bonpl.	4	258
— <i>compactum</i> , Linn. . . .	10	531	— <i>versicolor</i> , Lindl. . . .	4	242
— <i>digynum</i> , Wahlenb. . .	10	522	— <i>viminea</i> , Bot. Reg. . . .	4	252
			— <i>virginiana</i> , Linn. . . .	4	227

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
RHEXIEÆ, D. C. . . .	4	205	Rhizophora Kandel, Linn.	4	533
	et	221	— Mangle, Linn.	4	532
RHIGIOTHAMNUS, Less. .	10	9	RHIZOPHOREÆ,		
RHINACANTHUS, Nees. .	10	157	R. Br.	4	530
— ringens, Nees.	10	158	RHODANTHE, Lindl. . . .	10	26
RHINACTINA, Less. . . .	10	50	RHODAX, Spach.	6	37
<i>Rhinactina</i> , Willd.	10	53	— <i>Chamæcistus</i> , Spach.	6	40
<i>Rhinanthaceæ</i> , Juss.	9	264	— <i>Chamæcistus canes-</i>		
RHINANTHEÆ, Benth. .	9	271	<i>cens</i> , Spach.	6	41
	et	529	— <i>Chamæcistus floribun-</i>		
<i>Rhinanthoideæ</i> , Vent. . . .	9	264	<i>dus</i> , Spach.	6	40
RHINANTHUS, Linn. . . .	9	272	— <i>Chamæcistus vires-</i>		
<i>Rhinium</i> , Schreb.	7	412	<i>cens</i> , Spach.	6	41
<i>Rhinocarpus</i> , Bertero. . . .	2	186	— <i>dichotomus</i> , Spach. . .	6	44
<i>Rhinopetalum</i> , Fisch. . . .	12	254	— <i>dichotomus discolor</i> , Spach.	6	44
RHODODENDRON, Willd. .	12	557	— <i>dichotomus viridis</i> , Spach.	6	44
— <i>plicatile</i> , Haw.	12	557	— <i>polyanthos</i> , Spach. . .	6	58
RHIPSALIS, Gærtn. . . .	15	588	<i>Rhodiola</i> , Linn.	5	75
— <i>Cassytha</i> , Gærtn.	15	591	— <i>rosea</i> , Linn.	5	94
— <i>crispata</i> , Pfeiff.	15	588	RHODOCHITON, Zuccar. .	9	267
— <i>fasciculata</i> , Haw.	15	592	RHODOCISTUS, Spach. . .	6	92
— <i>floccosa</i> , Salm-Dyck. . .	15	591	— <i>Berthelotianus</i> , Spach.	6	93
— <i>funalis</i> , Salm-Dyck. . .	15	591	— <i>Berthelotianus leuco-</i>		
— <i>grandiflora</i> , Haw. . . .	15	591	<i>phyllus</i> , Spach. . . .	6	93
— <i>mesembryanthemoides</i> ,			— <i>Berthelotianus sym-</i>		
Haw.	15	592	<i>phytifolius</i> , Spach.	6	93
— <i>pachyptera</i> , Pfeiff. . . .	15	590	RHODOCOMA, Nees. . . .	15	139
— <i>parasitica</i> , D. C.	15	592	<i>Rhododendra</i> , Juss.	9	440
— <i>parasitica</i> , Haw.	15	592	RHODODENDRON, Linn. .	9	499
— <i>pentaptera</i> , Pfeiff. . . .	15	590	— <i>album</i> , Don.	9	504
— <i>platycarpa</i> , Pfeiff. . . .	15	589	— <i>album</i> , Pursh.	9	503
— <i>ramulosa</i> , Pfeiff.	15	589	— <i>arboreum</i> , Smith. . . .	9	504
— <i>rhombea</i> , Pfeiff.	15	588	— <i>caucasicum</i> , Pallas. . .	9	506
— <i>salicornioides</i> , Haw. . .	15	592	— <i>Chamæcistus</i> , Linn. . .	9	499
	et	595	— <i>chrysanthum</i> , Pallas. .	9	506
— <i>Swartziana</i> , Pfeiff. . . .	15	589	— <i>davuricum</i> , Linn. . . .	9	507
— <i>trigona</i> , Pfeiff.	15	591	— <i>ferrugineum</i> , Linn. . .	9	500
— <i>undulata</i> , Pfeiff.	15	592	— <i>hirsutum</i> , Linn.	9	501
<i>Rhizanthææ</i> , Bl.	10	551	— <i>indicum</i> , Sweet.	9	507
RHIZANTHES, Dumort. .	10	555	— <i>Kamtschaticum</i> , Pall. .	9	508
— <i>Zippelii</i> , Bl.	10	556	— <i>luteum</i> , Sweet.	9	510
RHIZOBOLÆ, D. C. . . .	3	9	— <i>maximum</i> , Linn.	9	505
<i>Rhizobolus</i> , Gærtn.	5	10	— <i>minus</i> , Mich.	9	502
— <i>Pekea</i> , Gærtn.	5	11	— <i>officinale</i> , Sal.	9	506
— <i>Saouari</i> , Corr.	5	12	— <i>polifolium</i> , Scop. . . .	9	474
— <i>tuberculosis</i> , Smith. . .	5	11	— <i>ponticum</i> , Linn.	9	502
RHIZOGUM, Burch. . . .	9	131	— <i>punctatum</i> , Vent. . . .	9	502
RHIZOPHORA, Linn. . . .	4	532	— <i>puniceum</i> , Roxb. . . .	9	503
— <i>Candelaria</i> , D. C. . . .	4	535	— <i>purpureum</i> , Pursh. . .	9	503
— <i>caseolaris</i> , Linn.	4	149	RHODOLENA, Petit-Thou.	4	57
— <i>cylindrica</i> , Linn.	4	535	— <i>altivola</i> , Petit-Thou.	4	57
— <i>gymnorrhiza</i> , Linn. . .	4	533	<i>Rhodophora</i> , Neck.	2	8

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rhodopsis</i> , Bunge.	2	8	<i>Rhus villosa</i> , Linn. fil. . .	2	219
<i>RHODOPSIS</i> , Spach.	6	91	— <i>viminalis</i> , Hort. Kew. .	2	220
<i>RHODORA</i> , Linn.	9	512	— <i>viridiflora</i> , Poir. . . .	2	215
— <i>canadensis</i> , Linn. . . .	9	512	<i>RHYNCHANThERA</i> , D. C. . .	4	214
<i>Rhodoraceæ</i> , D. C.	9	440	— <i>cordata</i> , D. C.	4	216
<i>RHODOREÆ</i> , Don.	9	444	— <i>grandiflora</i> , D. C. . . .	4	215
	et	496	— <i>pentanthera</i> , D. C. . . .	4	216
<i>Rhodoreæ</i> , Reichb.	9	440	— <i>Schrankiana</i> , D. C. . . .	4	216
<i>RHODOTHAMNUS</i> , Reichb. .	9	499	— <i>Schrankiana</i> , Mart. . . .	4	215
— <i>Chamæcistus</i> , Reichb. .	9	499	— <i>serrulata</i> , D. C.	4	215
<i>RHOEADÆÆ</i> , Bartl.	6	291	<i>RHYNCHELYTRUM</i> , Nees. .	15	160
	et	7	<i>Rhynchocharpus</i> , Less. . .	10	27
<i>RHOADIUM</i> , Spach.	7	17	<i>Rhynchoglossum</i> , Bl. . . .	9	237
<i>RHOPALA</i> , Schreb.	10	402	<i>RHYNCHOPSIDIUM</i> , D. C. .	10	27
<i>Rhopium</i> , Schreb.	8	7	<i>RHYNCHOSIA</i> , Lour. . . .	1	156
<i>RHUS</i> , Linn.	2	209	<i>RHYNCHOSPERMUM</i> , Reinw.	10	50
— <i>aromatica</i> , Hort. Kew. .	2	222	<i>RHYNCHOSPORA</i> , Vahl. . .	15	146
— <i>atomaria</i> , Jacq.	2	219	<i>RHYNCHOSPOREÆ</i> ,		
— <i>Cacodendron</i> , Ehrh. . . .	2	270	Kunth.	15	145
— <i>Cobbe</i> , Linn.	5	51	<i>Rhynchostylis</i> , Bl.	12	179
— <i>copallina</i> , Linn.	2	214	<i>RHYNCHOSTYLIS</i> , D. C. . .	8	155
— <i>Coriaria</i> , Linn.	2	211	<i>RHYNCHOTHECA</i> , Bl. . . .	9	257
— <i>Cotinus</i> , Linn.	2	210	<i>Rhynchotheca</i> , R. et P. . .	5	286
— <i>dioica</i> , Brouss.	2	221	<i>RHYNEA</i> , D. C.	10	27
— <i>elegans</i> , Hort. Kew. . . .	2	215	<i>RHYSSOLOBIUM</i> , E. Mey. .	8	559
— <i>glabra</i> , Linn.	2	215	<i>RHYTACHNE</i> , Desv.	15	166
— <i>glauca</i> , Desf.	2	219	<i>Rhytidanthe</i> , Benth. . . .	10	26
— <i>heterophylla</i> , Desf. . . .	2	220	<i>RHYTIGLOSSA</i> , Nees. . . .	9	146
— <i>Hypsolodendron</i> , Moench. .	2	570	<i>Rhytispermum</i> , Link. . . .	9	51
— <i>incana</i> , Mill.	2	219	<i>Riana</i> , Aubl.	5	497
— <i>juglandifolia</i> , Wallich. .	2	216	<i>RIBES</i> , Linn.	6	160
— <i>kævigata</i> , Linn.	2	220	— <i>aciculare</i> , Smith.	6	175
— <i>leucantha</i> , Jacq.	2	215	— <i>alpinum</i> , Linn.	6	169
— <i>lucida</i> , Linn.	2	219	— <i>atropurpureum</i> , Ledeb. .	6	161
— <i>Metopium</i> , Linn.	2	211	— <i>aureum</i> , Bot. Reg.	6	150
— <i>obscurum</i> , Bieberst. . . .	2	180	— <i>aureum</i> , Desf.	6	151
— <i>oxyacanthoides</i> , Poir. . . .	2	221	— <i>aureum</i> , Lindl.	6	150
— <i>pentaphylla</i> , Desf.	2	221	— <i>canadense</i> , Lodd.	6	166
— <i>pumila</i> , Mich.	2	214	— <i>cereum</i> , Dougl.	6	155
— <i>radicans</i> , Linn.	2	217	— <i>Cynosbati</i> , Linn.	6	178
— <i>suaveolens</i> , Hort. Kew. .	2	222	— <i>diacantha</i> , Pallas. . . .	6	168
— <i>succedanea</i> , Thunb.	2	217	— <i>divaricatum</i> , Dougl. . . .	6	177
— <i>Thezera</i> , Pers.	2	221	— <i>echinatum</i> , Dougl. . . .	6	164
— <i>Toxicodendron</i> , Linn. . . .	2	218	— <i>flavum</i> , Colla.	6	150
— <i>Toxicodendron</i> , Nouv. . .			— <i>floridum</i> , L'herit.	6	157
Duham.	2	218	— <i>fuchsoides</i> , Berl.	6	181
— <i>typhina</i> , Linn.	2	212	— <i>glandulosum</i> , Hort. Kew.	6	166
— <i>undulata</i> , Jacq.	2	221	— <i>Grossularia</i> , Linn. . . .	6	174
— <i>venenata</i> , D. C.	2	215	— <i>hirtellum</i> , Mich.	6	180
— <i>verniciifera</i> , D. C.	2	216	— <i>inebrians</i> , Lindl.	6	154
— <i>Vernix</i> , Linn.	2	215	— <i>irriguum</i> , Dougl.	6	179
— <i>Vernix</i> , Thunb.	2	216	— <i>lacustre</i> , Poir.	6	164
			— <i>longiflorum</i> , Lodd. . . .	6	150

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ribes multiflorum</i> , Kit. . .	6	163	<i>Riedleya</i> , D. C.	3	461
— <i>multiflorum acutilo-</i>			<i>RIENCOURTIA</i> , Cass. . . .	10	21
<i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIA</i> , Presl. . .	4	415
— <i>multiflorum obtusilo-</i>			— <i>racemosa</i> , Presl. . . .	4	415
<i>bum</i> , Spach.	6	163	<i>RIESENBACHIEE</i> , Spach. .	4	559
— <i>nigrum</i> , Linn.	6	159		et	415
— <i>niveum</i> , Linn.	6	174	<i>RIGIDELLA</i> , Lindl.	15	6
— <i>orientale</i> , Desf.	6	171	— <i>flammea</i> , Lindl.	15	7
— <i>oxyacanthoides</i> , Linn.	6	173	<i>RIGIOPHYLLUM</i> , Less. . .	10	27
— <i>palmatum</i> , Desf. . . .	6	130	<i>Rigocarpus</i> , Neck.	6	187
— <i>petraeum</i> , Wulff. . . .	6	161	<i>Rima</i> , Sonn.	11	38
— <i>prostratum</i> , L'hérit. . .	6	166	<i>RINDERA</i> , Pallas.	9	50
— <i>punctatum</i> , Lindl. . . .	6	171	<i>Rinorea</i> , Aubl.	5	497
— <i>recurvatum</i> , Mich. . . .	6	157	<i>Ripidium</i> , Trin.	15	167
— <i>resinosum</i> , Bot. Mag.	6	171	<i>RIPOGONUM</i> , Forst. . . .	12	210
— <i>rigens</i> , Mich.	6	166	<i>Rittera</i> , Schreb.	1	146
— <i>rubrum</i> , Linn.	6	163	<i>RIVEA</i> , Choisy.	9	93
— <i>sanguineum</i> , Lindl. . . .	6	130	<i>RIVINA</i> , Linn.	5	245
— <i>sanguineum</i> , Pursh. . . .	6	153	— <i>brasilensis</i> , Willd. . . .	5	244
— <i>saxatile</i> , Pallas.	6	169	— <i>dodecandra</i> , Lamk. . . .	5	243
— <i>serotinum</i> , Lindl.	6	150	— <i>humilis</i> , Linn.	5	244
— <i>speciosum</i> , Pursh.	6	181	— <i>laevis</i> , Linn.	5	244
— <i>stamineum</i> , Smith. . . .	6	181	— <i>octandra</i> , Linn.	5	243
— <i>tenuiflorum</i> , Lindl. . . .	6	131	— <i>paniculata</i> , Linn. . . .	15	553
— <i>trifidum</i> , Mich.	6	166	— <i>purpurascens</i> , Willd. . .	5	244
— <i>triflorum</i> , Linn.	6	176	<i>Rizoa</i> , Cavan.	9	164
— <i>Uva crispa</i> , Linn.	6	174	<i>Robertgia</i> , Schreb.	2	228
— <i>vitifolium</i> , Host.	6	165	<i>ROBERTIA</i> , D. C.	10	7
<i>Ribes</i> ew, A. Rich.	6	144	<i>Robertia</i> , Méral.	7	290
<i>RICHEIA</i> , Petit-Thou. . . .	4	552	— <i>hiemalis</i> , Méral.	7	525
<i>RICHARDIA</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsia</i> , Scop.	9	584
— <i>africana</i> , Kunth.	12	51	<i>Robertsonia</i> , Haw.	5	59
<i>Richardia</i> , Linn.	8	577	<i>ROBINIA</i> , Linn.	1	257
— <i>pilosa</i> , R. et P.	8	467	— <i>Atlagana</i> , Pallas. . . .	1	267
— <i>scabra</i> , Linn.	8	467		et	268
<i>RICHARDIEÆ</i> , Schott. . . .	12	40	— <i>amorphæfolia</i> , Link. . .	1	260
<i>RICHARDSONIA</i> , Kunth. . .	8	466	— <i>Caragana</i> , Linn.	1	268
— <i>brasilensis</i> , Gom.	8	467	— <i>dubia</i> , D. C.	1	260
— <i>emetica</i> , Mart.	8	467	— <i>ferox</i> , Pallas.	1	269
— <i>rosea</i> , A. Saint-Hil. . . .	8	466	— <i>frutescens</i> , Linn.	1	268
— <i>scabra</i> , A. Saint-Hil. . .	8	467	— <i>glutinosa</i> , Bot. Mag. . . .	1	260
<i>Richea</i> , Labill.	10	26	— <i>Halodendron</i> , Linn. fil.	1	270
<i>RICHEA</i> , R. Br.	9	454	— <i>hispida</i> , Linn.	1	261
<i>RICHERIA</i> , Vahl.	2	486	— <i>inermis</i> , D. C.	1	260
<i>RICINEÆ</i> , Juss. fil.	2	487	— <i>inermis</i> , Dum. Cours. . .	1	259
	et	499	— <i>jubata</i> , Pall.	1	270
<i>RICINOCARPUS</i> , Desf. . . .	2	487	— <i>macrophylla</i> , Hortor. . .	1	261
<i>RICINUS</i> , Linn.	2	506	— <i>microphylla</i> , Pallas. . .	1	267
— <i>communis</i> , Linn.	2	506	— <i>mitis</i> , Linn.	1	562
<i>RICOTIA</i> , Linn.	6	524	— <i>nana</i> , Elliott.	1	262
<i>Ridan</i> , Adans.	10	20	— <i>Panacaco</i> , Aubl.	1	147
<i>RIEDELIA</i> , Cham. et Schlecht.	9	227	— <i>Pseud-acacia</i> , Linn. . .	1	258
<i>Riedlea</i> , Vent.	3	461	— <i>pygmaea</i> , Linn.	1	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Robinia rosea</i> , Elliott.	4	262	<i>Rolosa</i> , Adans.	5	109
— <i>sophoræfolia</i> , Lodd.	4	260	ROMANZOFFIA , Cham.	9	105
— <i>spectabilis</i> , Hortor.	1	260	<i>Romulea</i> , Maratti.	15	4
— <i>spinosa</i> , Linn.	1	269	— <i>Bulbocodium</i> , Seb. et M.	13	99
— <i>subdecandra</i> , L'hérit.	1	164	— <i>Columnæ</i> , Seb. et M.	13	100
— <i>tortuosa</i> , D. C.	1	260	— <i>purpurea</i> , Ten.	13	100
— <i>tragacanthoides</i> , Willd.	1	269	RONABEA , Aubl.	8	576
— <i>triflora</i> , L'hérit.	1	270	RONCELA , Dumort.	9	556
— <i>umbraculifera</i> , D. C.	1	259	RONDELETIA , Plum.	8	375
— <i>viscosa</i> , Vent.	1	260	ROPHOSTEMON , Bl.	12	181
<i>Robiquetia</i> , Gaudich.	12	178	<i>Roram</i> , Adans.	13	159
ROBSONIA , Berland.	6	180	RORIDA , Forsk.	6	296
— <i>speciosa</i> , Spach.	6	181	RORIDULA , Lina.	5	488
ROBUR , Tourn.	11	148	RORIPA , Scop.	6	504
<i>Rocama</i> , Forsk.	5	109	— <i>amphibia</i> , Bess.	6	510
ROCHEA , D. C.	5	82	— <i>amphibia heterophylla</i> , Spach.	6	510
— <i>albiflora</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia indivisa</i> , Spach.	6	510
— <i>coccinea</i> , D. C.	5	85	— <i>amphibia pinnati-</i> <i>secta</i> , Spach.	6	510
— <i>falcata</i> , D. C.	5	82	— <i>austriaca</i> , Spach.	6	515
— <i>jasminea</i> , D. C.	5	84	— <i>Camelinæ</i> , Spach.	6	514
— <i>odoratissima</i> , D. C.	5	85	— <i>nasturtioides</i> , Spach.	6	506
— <i>perfoliata</i> , D. C.	5	85	— <i>pyrenaica</i> , Spach.	6	508
— <i>versicolor</i> , D. C.	5	85	ROSA , Linn.	2	8
ROCHELIA , Reichb.	9	50	— <i>acicularis</i> , Lindl.	2	14
ROCHONIA , D. C.	10	29	— <i>acuminata</i> , Sweet.	2	17
RODIGIA , Spreng.	10	6	— <i>agrestis</i> , Savi.	2	27
RODRIGUEZIA , R. et P.	12	178	— <i>alba</i> , Linn.	2	29
<i>Rodschiedia</i> , Flor. Wett.	6	525	— <i>alba damascena</i> , Poir.	2	53
— <i>Bursa-pastoris</i> , Flor. Wett.	6	558	— <i>alpina</i> , Lindl.	2	17
ROELLA , Lion.	9	559	— <i>alpina</i> , Linn.	2	15
— <i>ciliata</i> , Linn.	9	559	— <i>alpina levis</i> , Red.	2	18
— <i>filiformis</i> , Lamk.	9	560	— <i>altaica</i> , Willd.	2	15
— <i>squarrosa</i> , Thunb.	9	560	— <i>arvensis</i> , Guimp. et Hayn.	2	41
ROEMERIA , Med.	7	28	— <i>arvensis</i> , Huds.	2	42
— <i>hybrida</i> , D. C.	7	29	— <i>arvensis</i> : β , Bot. Mag.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Thunb.	9	574	— <i>arvensis ovata</i> , Th. et Red.	2	41
<i>Rœmeria</i> , Zea.	15	165	— <i>atrovirens</i> , Viv.	2	42
ROEPERA , Juss. fil.	2	506	— <i>Banksiæ</i> , Hort. Kew.	2	45
<i>Rœperia</i> , Spreng.	2	487	— <i>belgica</i> , Mill.	2	55
ROESLINIA , Mœnch.	9	10	— <i>bengalensis</i> , Pers.	2	59
— <i>tetragona</i> , Mœnch.	9	11	— <i>berberifolia</i> , Pallas.	2	47
<i>Rœtlera</i> , Vahl.	9	257	— <i>Besseri</i> , Tratt.	2	11
ROGERIA , Gay.	9	249	— <i>bicolor</i> , Jacq.	2	9
ROHDEA , Roth.	12	210	— <i>bifera</i> , Poir.	2	56
<i>Rohria</i> , Vahl.	10	14	— <i>biserrata</i> , Mérat.	2	27
<i>Rria</i> , Scop.	5	165	— <i>blanda</i> , Hort. Kew.	2	18
<i>Rokejeka</i> , Forsk.	5	147	— <i>borealis</i> , Tratt.	2	10
ROLANDRA , Rottb.	10	40	— <i>bracteata</i> , Wendl.	2	46
ROLLANDIA , Gaudich.	9	572	— <i>Brunonii</i> , Lindl.	2	45
ROLLINIA , A. Saint-Hil.	7	505	— <i>burgundiaca</i> , Rœss.	2	57
— <i>fagifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			
— <i>longifolia</i> , A. St-Hil.	7	504			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa campanulata</i> , Ehrh.	2	22	<i>Rosa involucrata</i> , Roxb.	2	47
— <i>campestris</i> , Balb.	2	16	— <i>involuta</i> , Smith.	2	12
— <i>Candolleana</i> , Red.	2	15	— <i>Kamtchatica</i> , Red.	2	21
— <i>canina</i> , Linn.	2	27	— <i>Kamtchatica</i> , Vent.	2	22
— <i>canina nitens</i> , Th. et Red.	2	27	— <i>lævigata</i> , Mich.	2	45
— <i>carolina</i> , Dill.	2	20	— <i>lagenaria</i> , Vill.	2	16
— <i>carolina</i> , Duroi.	2	19	— <i>Lawrenceana</i> , Lindl.	2	40
— <i>carolina</i> , Hort. Kew.	2	15	— <i>laxa</i> , Lindl.	2	20
— <i>carolina</i> , Linn.	2	18	— <i>longifolia</i> , Willd.	2	39
— <i>caroliniana</i> , Mich.	2	19	— <i>lucida</i> , Ehrh.	2	20
— <i>caryophyllacea</i> , Poir.	2	34	— <i>lurida</i> , Andr.	2	29
— <i>centifolia</i> , Lindl.	2	33	— <i>lutea</i> , Mill.	2	9
— <i>centifolia</i> , Linn.	2	34	— <i>luteola</i> , Thory.	2	9
— <i>chinensis</i> , Jacq.	2	41	— <i>lutescens</i> , Pursh.	2	15
— <i>chinensis</i> , Willd.	2	39	— <i>macrophylla</i> , Lindl.	2	16
— <i>cinnamomea</i> , Linn.	2	17	— <i>majalis</i> , Retz.	2	17
— <i>collincola</i> , Ehrh.	2	17	— <i>melanocarpa</i> , Link.	2	11
— <i>corymbosa</i> , Bosc.	2	18	— <i>micrantha</i> , Smith.	2	26
— <i>corymbosa</i> , Ehrh.	2	18	— <i>microcarpa</i> , Bess.	2	11
— <i>cretica</i> , Vest.	2	24	— <i>microphylla</i> , Roxb.	2	38
— <i>cuspidata</i> , Bieberst.	2	23	— <i>mollis</i> , Smith.	2	25
— <i>damascena</i> , Duroi.	2	35	— <i>moschata</i> , Mill.	2	45
— <i>damascena</i> , Mill.	2	36	— <i>multiflora</i> , Thunb.	2	42
— <i>diversifolia</i> , Vent.	2	39	— <i>muscosa</i> , Hort. Kew.	2	54
— <i>Doniana</i> , Woods.	2	12	— <i>myriacantha</i> , D. C.	2	15
— <i>Eumetorum</i> , Thuil.	2	29	— <i>myrtifolia</i> , Hall.	2	27
— <i>Ervatiana</i> , Red.	2	25	— <i>nitida</i> , Willd.	2	21
— <i>fecundissima</i> , Münchh.	2	17	— <i>nivea</i> , D. C.	2	45
— <i>ferox</i> , Hort. Kew.	2	21	— <i>Noisettiana</i> , Bosc.	2	59
— <i>florida</i> , Poir.	2	45	— <i>odoratissima</i> , Sweet.	2	38
— <i>fluvialis</i> , Flor. Dan.	2	17	— <i>parviflora</i> , Ehrh.	2	19
— <i>francofurtensis</i> , Park.	2	22	— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	2	37
— <i>fraxinifolia</i> , Borkh.	2	18	— <i>parvifolia</i> , Lindl.	2	19
— <i>gallica</i> , Linn.	2	30	— <i>parvifolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>gallica</i> : α , Poir.	2	35	— <i>parvifolia</i> , Tratt.	2	11
— <i>glabrata</i> , Vest.	2	23	— <i>pendulina</i> , Hort. Kew.	2	16
— <i>glandulosa</i> , Bell.	2	23	— <i>pensylvanica</i> , Mich.	2	18
— <i>glauca</i> , Desf.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Linn.	2	10
— <i>glaucescens</i> , Wulff.	2	29	— <i>pimpinellæfolia</i> , Pallas.	2	15
— <i>glaucophylla</i> , Ehrh.	2	14	— <i>pimpinellæfolia</i> , Vill.	2	11
— <i>gracilis</i> , Woods.	2	12	— <i>pimpinellæfolia inermis</i> , Th. et Red.	2	11
— <i>grandiflora</i> , Lindl.	2	15	— <i>pimpinellæfolia mariaburgensis</i> .	2	11
— <i>hispida</i> , Bot. Mag.	2	15	— <i>pimpinellæfolia pumila</i> , Th. et Red.	2	10
— <i>hispida</i> , Krock.	2	15	— <i>pimpinellæfolia rubra</i> , Th. et Red.	2	15
— <i>horrida</i> , Bess.	2	21	— <i>polyphylla</i> , Willd.	2	15
— <i>incarnata</i> , Mill.	2	35	— <i>pomifera</i> , Borkh.	2	25
— <i>indica</i> , Lindl.	2	39	— <i>Pomponia</i> , D. C.	2	54
— <i>indica</i> , Pronv.	2	38	— <i>poterifolia</i> , Bess.	2	10
— <i>indica</i> , Th. et Red.	2	41	— <i>prolifera</i> , Hortor.	2	35
— <i>indica fragrans</i> , Red.	2	38			
— <i>indica pumila</i> , Red.	2	38			
— <i>inermis</i> , Krock.	2	15			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rosa provincialis</i> , Bieberst.	2	21	<i>Rosa stricta</i> , Lindl. . . .	2	15
— <i>provincialis</i> , Mill. . .	2	33	— <i>subrubra</i> , Thory. . .	2	9
— <i>pseudo-rubiginosa</i> , Lejeune	2	25	— <i>sulphurea</i> , Hort. Kew.	2	14
— <i>punicea</i> , Mill.	2	9	— <i>sulphurea</i> , Thory. . .	2	9
— <i>pyrenaica</i> , Gouan. . .	2	15	— <i>ternata</i> , Poir.	2	45
— <i>Rapa</i> , Bosc.	2	21	— <i>tomentosa</i> , Smith. . .	2	24
— <i>Redoutea</i> , Thory. . .	2	12	— <i>trifoliata</i> , Bosc. . . .	2	45
— <i>Redoutea rubescens</i> , Thory.	2	21	— <i>turbinata</i> , Hort. Kew.	2	22
— <i>remensis</i> , Desf. . . .	2	37	— <i>turbinata</i> , Vill. . . .	2	15
— <i>repens</i> , Scop.	2	41	— <i>turgida</i> , Pers.	2	21
— <i>resinosa</i> , Sternb. . .	2	24	— <i>villosa</i> , Linn.	2	25
— <i>reversa</i> , W. et K. . .	2	12	— <i>villosa</i> , Smith.	2	12
— <i>Reynieri</i> , Hall. . . .	2	25	— <i>virginiana</i> , Desf. . .	2	18
— <i>rubella</i> , Smith. . . .	2	15	— <i>Woodsii</i> , Lindl. . . .	2	19
— <i>rubicunda</i> , Hall. . .	2	29	ROSACEÆ , Bartl. . . .	2	1
— <i>rubifolia</i> , Hort. Kew.	2	44	<i>Rosaceæ-Pomaceæ</i> , Juss. .	2	49
— <i>rubiginosa</i> , Linn. . .	2	26	<i>Rosaceæ-Roseæ</i> , Juss. . .	2	1
— <i>rubiginosa aculeatissima</i> , Th. et Red.	2	26	ROSCOEÆ , Smith.	12	154
— <i>rubiginosa cretica</i> , Th. et Red.	2	24	ROSCYNA , Spach.	5	429
— <i>rubiginosa triflora</i> , Th. et Red.	2	26	— <i>americana</i> , Spach. . .	5	451
— <i>rubrifolia</i> , Vill. . . .	2	29	— <i>Gebleri</i> , Spach. . . .	5	450
— <i>rubrifolia pinnatifida</i> , Ser.	2	25	— <i>Gmelini</i> , Spach. . . .	5	450
— <i>rubripina</i> , Bosc. . .	2	21	ROSEÆ , Martius.	5	271
— <i>Sabini</i> , Lindl.	2	12	— <i>elator</i> , Mart.	5	272
— <i>sanguisorbæfolia</i> , Don.	2	11	<i>Roseæ</i> , D. C.	2	1
— <i>sarmentacea</i> , Woods.	2	27	ROSILLA , Less.	10	17
— <i>scandens</i> , Mill. . . .	2	42	ROSMARINUS , Linn. . .	9	184
— <i>scotica</i> , Mill.	2	10	— <i>officinalis</i> , Linn. . .	9	185
— <i>semperflorens</i> , Desf.	2	36	<i>Rostellaria</i> , Gertn. . . .	9	384
— <i>semperflorens</i> , Pronv.	2	39	ROSTELLARIA , Nees. . .	9	146
— <i>semperflorens</i> , Willd.	2	41	ROSTKOVIA , Desv. . . .	13	154
— <i>semperflorens carnea</i> , Ræss.	2	38	ROSTRARIA , Trin. . . .	13	165
— <i>semperflorens minima</i> , Bot. Mag.	2	40	ROOTAL , Linn.	4	419
— <i>sempervirens</i> , Linn.	2	42	<i>Rothia</i> , Lamk.	10	18
— <i>sepium</i> , Thuil. . . .	2	27	ROTHIA , Pers.	1	156
— <i>sepium myrtifolia</i> , Thory.	2	27	<i>Rothia</i> , Schreb.	10	7
— <i>sericea</i> , Lindl.	2	38	<i>Rothmannia</i> , Salisb. . .	8	372
— <i>simplicifolia</i> , Sal. . .	2	47	<i>Rothmannia</i> , Thuob. . .	8	372
— <i>sinica</i> , Hort. Kew. . .	2	45	<i>Rothmannia</i> , Neck. . . .	1	88
— <i>spinosissima</i> , Guimp. et Hayn.	2	15	<i>Rottang Dsjerenang</i> , Kämpf.	12	84
— <i>spinosissima</i> , Linn. .	2	11	ROTTBOELLIA , Linn. fil.	13	166
— <i>spinosissima</i> , Smith.	2	10	<i>Rottbællia</i> , Scop.	13	265
— <i>spinulifolia</i> , Thory. .	2	25	ROTTBOELLIACEÆ , Kunth.	13	166
			ROTTLERA , Roxb.	2	487
			<i>Rouhamon</i> , Adans. . . .	8	484
			ROULINIA , Brongn. . . .	12	398
			ROUMEA , Poit.	6	155
			ROUPALA , Aubl.	10	402
			<i>Rourea</i> , Aubl.	2	228
			ROUSSEAUZIA , D. C. . .	4	206
			ROUSSELIA , Gaudich. . .	11	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
ROXBURGHIA , Jones.	12	251	Rudbeckia angustifolia ,		
— <i>gloriosoides</i> , Willd.	12	251	Hortor.	10	157
Roxburghia , Kæn.	13	265	— <i>angustifolia</i> , Linn.	10	148
ROYDSIA , Wallich.	6	296	— <i>aristata</i> , Pursh.	10	154
ROYENA , Linn.	9	415	— <i>aspera</i> , Desf.	10	155
— <i>glabra</i> , Linn.	9	414	— <i>chrysomela</i> , Mich.	10	155
— <i>hirsuta</i> , Jacq.	9	415	— <i>digitata</i> , Mill.	10	157
— <i>lucida</i> , Linn.	9	414	— <i>fulgida</i> , Hort. Kew.	10	155
— <i>pubescens</i> , Willd.	9	415	— <i>grandiflora</i> , Spach.	10	156
ROYLEA , Wallich.	9	166	— <i>hirta</i> , Linn.	10	155
Rubentia , Commers.	2	405	— <i>hispida</i> , Hoffm.	10	155
Rubeola , Mœnch.	8	578	— <i>intermedia</i> , Hortor.	10	157
RUBIA , Tourn.	8	470	— <i>laciniata</i> , Linn.	10	157
— <i>cordifolia</i> , Linn.	8	471	— <i>multifida</i> , Hortor.	10	157
— <i>Munjista</i> , Roxb.	8	471	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	10	160
— <i>Munjith</i> , Desv.	8	471	— <i>perfoliata</i> , Cav.	10	159
— <i>noxia</i> , A. Saint-Hil.	8	472	— <i>pinnata</i> , Vent.	10	158
— <i>tinctorum</i> , Linn.	8	471	— <i>purpurea</i> , Linn.	10	152
RUBIACEÆ , Juss.	8	569	— <i>serotina</i> , Hortor.	10	155
RUBIACINÆÆ , Bartl.	8	501	— <i>speciosa</i> , Link.	10	153
RUBUS , Linn.	1	455	— <i>speciosa</i> , Schrad.	10	156
— <i>arcticus</i> , Linn.	1	458	— <i>triloba</i> , Linn.	10	154
— <i>betulinus</i> , Don.	1	461	— <i>triloba</i> , Pursh.	10	154
— <i>cæsius</i> , Linn.	1	457	RUDGEA , Sal.	8	576
— <i>Chamæmorus</i> , Linn.	1	458	RUDOLPHIA , Willd.	1	557
— <i>coronarius</i> , Bot. Mag.	1	454	— <i>rosea</i> , Tussac.	1	557
— <i>corylifolius</i> , Smith.	1	457	— <i>volubilis</i> , Willd.	1	557
— <i>fruticosus</i> , Linn.	1	456	RUELLIA , Linn.	9	144
— <i>glandulosus</i> , Bell.	1	457	— <i>cristata</i> , Jacq.	9	154
— <i>idæus</i> , Linn.	1	454	— <i>persicifolia</i> , Lindl.	9	150
— <i>japonicus</i> , Linn.	1	450	RUELLIÆÆ , Nees.	9	144
— <i>laciniatus</i> , Willd.	1	457	RUZIA , Cav.	5	445
— <i>Lambertianus</i> , D. C.	1	461	— <i>cordata</i> , Cav.	5	445
— <i>nutkanus</i> , Dougl.	1	460	— <i>laciniata</i> , Cav.	5	445
— <i>occidentalis</i> , Linn.	1	455	— <i>palmata</i> , Cav.	5	445
— <i>odoratus</i> , Linn.	1	459	— <i>variabilis</i> , Jacq.	5	445
— <i>parvifolius</i> , Linn.	1	456	Ruizia , Pav.	11	91
— <i>pyrifolius</i> , Smith.	1	462	Rulingia , Ehrh.	5	222
— <i>reflexus</i> , Bot. Reg.	1	461	Rulingia , R. Br.	5	490
— <i>rosæfolius</i> , Smith.	1	454	— <i>pannosa</i> , R. Br.	5	490
— <i>sinensis</i> , Herb. de			Rumastrea , Campd.	10	521
P Amat.	1	454	RUMEX , Linn.	10	525
— <i>spectabilis</i> , Pursh.	1	455	— <i>Acetosa</i> , Linn.	10	527
— <i>stellatus</i> , Linn.	1	459	— <i>Acetosella</i> , Linn.	10	527
— <i>tiliaceus</i> , Smith.	1	461	— <i>acutus</i> , Hartm.	10	526
— <i>trifidus</i> , Thunb.	1	459	— <i>alpinus</i> , Linn.	10	524
— <i>trilobus</i> , D. C.	1	460	— <i>aquaticus</i> , Linn.	10	526
RUCKERIA , D. C.	10	55	— <i>aquaticus</i> , Smith.	10	525
Rudbeckia , Adans.	4	296	— <i>crispus</i> , Linn.	10	525
RUDBECKIA , Linn.	10	155	— <i>digynus</i> , Linn.	10	522
— <i>amplexicaulis</i> , Vahl.	10	159	— <i>glaucus</i> , Jacq.	10	528
— <i>amplexifolia</i> , Jacq.	10	159	— <i>hastæfolius</i> , Bieberst.	10	528
			— <i>Hydrolapathum</i> , Huds.	10	528

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Rumex maximus</i> , Gmel.	10	525	SABINEA , D. C.	1	154
— <i>maximus</i> , Schreb.	10	526	SABULINA , Reichb.	5	208
— <i>Patientia</i> , Linn.	10	524	— <i>austriaca</i> , Reichb.	5	210
— <i>scutatus</i> , Linn.	10	527	— <i>Gerardi</i> , Reichb.	5	210
RUMFORDIA , D. C.	10	21	— <i>laricifolia</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Hoffm.	8	158	— <i>recurva</i> , Reichb.	5	211
<i>Rumia</i> , Link.	8	155	— <i>rostrata</i> , Reichb.	5	209
<i>Rumiceæ</i> , Dumort.	10	518	— <i>setacea</i> , Reichb.	5	209
RUNGIA , Nees.	9	146	— <i>verna</i> , Reichb.	5	211
RUPPIA , Linn.	12	15	— <i>Villarsii</i> , Reichb.	5	210
RUPPIÆ , Kunth.	12	15	<i>Saccharophorum</i> , Neck.	13	167
RUSCUS , Tourn.	12	221	SACCHARUM , Linn.	15	249
— <i>aculeatus</i> , Linn.	12	222	— <i>chinense</i> , Roxb.	15	231
— <i>androgynus</i> , Linn.	12	224	— <i>fuscum</i> , Roxb.	15	232
— <i>Hypoglossum</i> , Linn.	12	225	— <i>Munja</i> , Roxb.	15	232
— <i>Hypophyllum</i> , Linn.	12	225	— <i>officinatum</i> , Linn.	15	230
— <i>racemosus</i> , Linn.	12	224	— <i>procerum</i> , Roxb.	15	232
RUSSELIA , Jacq.	9	268	— <i>violaceum</i> , Tuss.	15	231
RUTA , Linn.	2	515	SACCIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>angustifolia</i> , Pers.	2	516	<i>Saccophilus</i> , Bl.	12	178
— <i>graveolens</i> , Linn.	2	516	SACCOGLOTTIS , Mart.	15	298
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	517	SACCOLABIUM , Lindl.	12	178
RUTACEÆ , Bartl.	2	515	SACCONIA , Endl.	8	575
<i>Ruticææ</i> , Juss.	2	504	SACCELLIUM , H. et B.	9	52
	515	et 518	<i>Sclanthus</i> , Forsk.	5	216
<i>Ruticææ</i> , Juss. fil.	2	515	— <i>quadrangulus</i> , Forsk.	5	212
<i>Ruteria</i> , D. C.	1	155	SAGERETIA , Brongn.	2	446
RUTIDOSIS , D. C.	10	26	— <i>theezans</i> , Brongn.	2	447
RUTIDOSPERMUM , D. C.	1	488	SAGINA , Linn.	5	205
RUYSCHIA , Jacq.	6	127	SAGITTARIA , Linn.	12	10
— <i>amazonica</i> , Mart.	6	128	<i>Sagonea</i> , Aubl.	9	105
— <i>bahiensis</i> , Mart.	6	129	SAGRÆA , D. C.	4	206
— <i>clusiæfolia</i> , Jacq.	6	129	<i>Saguaster major</i> , Rumph.	12	78
— <i>corallina</i> , Mart.	6	129	<i>Saguerus</i> , Rumph.	12	61
— <i>Souroubea</i> , Willd.	6	150	— <i>Gamulo</i> , Houtt.	12	75
— <i>Spixiana</i> , Mart.	6	128	— <i>Rumphii</i> , Roxb.	12	75
<i>Ruyschiana</i> , Mill.	9	166	<i>Sagus</i> , (Rumph.) Gært.	12	61
RYANEA , D. C.	6	152	— <i>americana</i> , Poir.	12	92
<i>Ryania</i> , Vahl.	6	152	— <i>farinifera</i> , Gært.	12	90
RYMIA , Endl.	9	400	— <i>genuina</i> , Rumph.	12	87
RYTIDEA , D. C.	8	576	— <i>lævis</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOPHYLLUM , Mart.	9	258	— <i>longispina</i> , Rumph.	12	88
RYTIDOSPERMUM , Spach.	7	474	— <i>Palma-Pinus</i> , Gært.	12	90
			— <i>Raffia</i> , Jacq.	12	90
<i>Sabadilla</i> , Asa Gray.	12	255	— <i>Raphia</i> , Poir.	12	90
— <i>officinatum</i> , Brandt.	12	245	— <i>Ruffia</i> , Willd.	12	90
SABAL , Adans.	12	106	— <i>Rumphii</i> , Willd.	12	87
— <i>Palmetto</i> , Lodd.	12	107	— <i>sylvestris</i> , Rumph.	12	88
SABAZIA , Cass.	10	17	— <i>vinifera</i> , Poir.	12	90
SABBATIA , Adans.	9	4	<i>Sahlbergia</i> , Neck.	8	572
SABICEA , Aubl.	8	574		et	415
SABINA , Spach.	11	515	SAIVALA , Wallich.	12	4
			<i>Salaberria</i> , Neck.	2	250

	Vol.	Pag.
SALACIA , Linn.	2	400
— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	2	401
— <i>macrophylla</i> , Bl.	2	400
— <i>prinoides</i> , Bl.	2	400
SALAXIS , Sal.	9	442
SALDINIA , A. Rich.	8	376
<i>Salicaceæ</i> , Lindl.	10	361
<i>Salicaria</i> , Tourn.	4	419
<i>Salicaria</i> , Juss.	4	417
SALICARIEÆ , D. C.	4	419
SALICINEÆ , Bartl.	10	359
SALICINEÆ , Rich.	10	361
SALICORNIA , Linn.	5	278
— <i>annua</i> , Engl. Bot.	5	279
— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	279
— <i>herbacea</i> , Linn.	5	279
— <i>procumbens</i> , Engl. Bot.	5	279
<i>Salisburya</i> , Smith.	11	285
— <i>adanthifolia</i> , Smith.	11	300
— <i>Ginkgo</i> , Rich.	11	300
SALIX , Tourn.	10	361
— <i>acuminata</i> , Hoffm.	10	376
— <i>acuminata</i> , Smith.	10	375
— <i>acutifolia</i> , Willd.	10	369
— <i>alba</i> , Linn.	10	363
— <i>Ammanniana</i> , Willd.	10	377
— <i>amygdalina</i> , Linn.	10	367
— <i>Andersoniana</i> , Smith.	10	377
— <i>angustifolia</i> , Poir.	10	374
— <i>aquatica</i> , Smith.	10	376
— <i>aurita</i> , Linn.	10	376
— <i>babylonica</i> , Linn.	10	366
— <i>Capræa</i> , Linn.	10	375
— <i>cinerea</i> , Linn.	10	376
— <i>cinerea</i> , Willd.	10	369
— <i>cotinifolia</i> , Smith.	10	377
— <i>daphnoides</i> , Vill.	10	369
— <i>decipiens</i> , Hoffm.	10	364
— <i>Elæagnos</i> , Scop.	10	374
— <i>fissa</i> , Ehrh.	10	371
— <i>Forbyana</i> , Smith.	10	371
— <i>fragilis</i> , Linn.	10	364
— <i>Helix</i> , Linn.	10	370
— <i>hermaphroditica</i> , Linn.	10	364
— <i>hippophæifolia</i> , Thuil.	10	368
— <i>hirta</i> , Smith.	10	377
— <i>Hoppeana</i> , Willd.	10	367
— <i>incana</i> , Schrank.	10	374
— <i>Lambertiana</i> , Smith.	10	370
— <i>lanceolata</i> , Smith.	10	368
— <i>lavandulæfolia</i> , Lapeyr.	10	374
— <i>membranacea</i> , Thuil.	10	371

	Vol.	Pag.
<i>Salix mollissima</i> , Ehrh.	10	372
— <i>mollissima</i> , Smith.	10	373
— <i>monandra</i> , Hoffm.	10	370
— <i>nigricans</i> , Smith.	10	377
— <i>olivacea</i> , Thuil.	10	371
— <i>pentandra</i> , Linn.	10	363
— <i>phylicæfolia</i> , Linn.	10	377
— <i>polyandra</i> , Bray.	10	374
— <i>pomeranica</i> , Willd.	10	369
— <i>pruinosa</i> , Wendl.	10	369
— <i>pubera</i> , Koch.	10	372
— <i>purpurea</i> , Linn.	10	370
— <i>riparia</i> , Willd.	10	374
— <i>rosmarinifolia</i> , Gouan.	10	374
— <i>rubra</i> , Hoffm.	10	371
— <i>rugosa</i> , Ser.	10	376
— <i>rupestris</i> , Smith.	10	377
— <i>spathulata</i> , Willd.	10	376
— <i>sphacelata</i> , Smith.	10	375
— <i>spirææfolia</i> , Willd.	10	377
— <i>stipularis</i> , Smith.	10	373
— <i>stylaris</i> , Ser.	10	377
— <i>stylosa</i> , D. C.	10	377
— <i>tetrandra</i> , Willd.	10	364
— <i>tomentosa</i> , Ser.	10	375
— <i>triandra</i> , Linn.	10	368
— <i>uliginosa</i> , Willd.	10	376
— <i>ulmifolia</i> , Thuil.	10	375
— <i>undulata</i> , Ehrh.	10	368
— <i>Villarsiana</i> , Willd.	10	367
— <i>viminalis</i> , Linn.	10	372
— <i>violacea</i> , Andr.	10	369
— <i>vitellina</i> , Linn.	10	365
<i>Salmasia</i> , Schreb.	5	497
SALMEA , D. C.	10	19
<i>Salmia</i> , Cav.	12	210
<i>Salmia</i> , Willd.	12	25
<i>Salmonia</i> , Neck.	4	319
SALOMONIA , Lour.	7	111
SALPIANTHUS , H. et B.	10	516
SALPIGLOSSIDEÆ , Benth.	9	267
	et	292
SALPIGLOSSIS , R. et P.	9	294
— <i>atropurpurea</i> , Hook.	9	295
— <i>integrifolia</i> , Hook.	9	61
— <i>picta</i> , Sweet.	9	296
— <i>sinuata</i> , R. et P.	9	295
— <i>straminea</i> , Hook.	9	295
SALPINGA , Mart.	4	203
SALSOLA , Linn.	5	279
— <i>altissima</i> , Cav.	5	282
— <i>arenaria</i> , W. et K.	5	284

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Salsola cinerea</i> , W. et K.	5	285	<i>Samyda pubescens</i> , Linn.	6	289
— <i>fruticosa</i> , Linn. . . .	5	285	— <i>rosea</i> , Sims.	6	289
— <i>hyssopifolia</i> , Pallas. .	5	285	— <i>serrulata</i> , Andr. . .	6	289
— <i>Kali</i> , Linn.	5	280	— <i>spinulosa</i> , Vent. . .	6	289
— <i>maritima</i> , Poir. . . .	5	282	SAMYDEÆ , Gærtn.	6	287
— <i>prostrata</i> , Linn. . . .	5	284	<i>SANCHEZIA</i> , R. et P. . .	9	272
— <i>sedoides</i> , Pallas. . . .	5	285	<i>SANDORICUM</i> , Cav. . . .	5	189
— <i>setifolia</i> , Lag.	5	282	— <i>indicum</i> , Lamk. . . .	5	190
— <i>Soda</i> , Linn.	5	281	<i>Sandoricum</i> , Rumph. . . .	5	190
— <i>Tragus</i> , Linn.	5	280	<i>SANGUINARIA</i> , Linn. . .	7	57
— <i>trigyna</i> , Willd.	5	282	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	7	59
SALVADORA , Linn.	15	555	— <i>grandiflora</i> , Rosc. . .	7	59
— <i>persica</i> , Linn.	15	555	SANGUINARIÆ , Spach. 7	6	
SALVADORACEÆ , Lindl.	15	554	et 37		
<i>SALVERTIA</i> , A. Saint-Hil.	4	524	<i>SANGUISORBA</i> , Linn. . .	1	486
— <i>convallariodora</i> , A. St- Hil.	4	525	— <i>canadensis</i> , Linn. . .	1	486
SALVIA , Linn.	9	175	— <i>officinalis</i> , Linn. . .	1	486
— <i>aurea</i> , Linn.	9	176	<i>Sanguisorbæ</i> , Juss. . . .	1	486
— <i>bracteata</i> , Bot. Mag.	9	178	<i>Sanguisorbæ</i> , D. C. . . .	1	481
— <i>cardinalis</i> , Kunth. . . .	9	182	<i>Sanhilaria</i> , Leand. . . .	10	10
— <i>dumetorum</i> , Andr. . . .	9	179	SANICULA , Tourn. . . .	8	221
— <i>fulgens</i> , Cav.	9	182	— <i>europæa</i> , Linn.	8	221
— <i>Horminum</i> , Linn.	9	177	— <i>officinalis</i> , Gouan. . .	8	221
— <i>involutocrata</i> , Cav. . .	9	185	<i>Sanseviella</i> , Reichb. . . .	12	210
— <i>lævigata</i> , Kunth.	9	185	— <i>carnea</i> , Reichb.	12	220
— <i>lusitanica</i> , Jacq. fil. . .	9	179	SANSEVIERA , Thunb. . .	12	219
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	174	— <i>carnea</i> , Andr.	12	220
— <i>pratensis</i> , Linn.	9	179	— <i>guineensis</i> , Willd. . .	12	220
— <i>rostrata</i> , Schmidt. . . .	9	179	— <i>sarmentosa</i> , Jacq. . . .	12	220
— <i>Sclæræa</i> , Linn.	9	178	— <i>sessiliflora</i> , Gawl. . . .	12	220
— <i>Simsiana</i> , R. et S. . . .	9	178	— <i>zeylanica</i> , Willd. . . .	12	219
— <i>splendens</i> , Bot. Reg. . .	9	181	SANTALACEÆ , R. Br.	10	459
— <i>variegata</i> , W. et K. . .	9	179	<i>Santalacææ - Chloranthææ</i> , Reichb.	11	18
SAMADERA , Gærtn.	2	575	SANTALEÆ , Juss.	10	460
SAMANDURA , Linn.	2	575	<i>Santaleæ</i> , Reichb.	10	459
<i>Samara</i> , Swartz.	9	574	SANTALUM , Linn.	10	461
<i>Sambucææ</i> , Kunth.	8	505	— <i>album</i> , Linn.	10	461
SAMBUCINEÆ , Spach. . .	8	505	<i>Santia</i> , Savi.	15	161
et 518			SANTIA , Wight et Arn. . .	8	575
SAMBUCUS , Tourn. . . .	8	518	SANTOLINA , Tourn. . . .	10	184
— <i>Ebulus</i> , Linn.	8	525	— <i>Chamæcyparissus</i> , Linn.	10	184
— <i>nigra</i> , Linn.	8	520	— <i>ericoides</i> , Poir.	10	184
— <i>nigra laciniata</i> , Hortor.	8	520	— <i>incana</i> , Lamk.	10	184
— <i>racemosa</i> , Linn.	8	519	— <i>squarrosa</i> , Willd. . . .	10	184
<i>Sameraria</i> , Desv.	6	525	— <i>tomentosa</i> , Pers. . . .	10	184
SAMOLUS , Tourn.	9	570	— <i>villosa</i> , Mill.	10	184
— <i>Valerandi</i> , Linn.	9	570	— <i>villosissima</i> , Poir. . .	10	184
<i>Samstravadi</i> , Hort. Mal.	4	186	SANVITALIA , Cav.	10	20
SAMYDA , Linn.	6	288	<i>Saouari</i> , Aubl.	5	10
— <i>nitida</i> , Linn.	6	289	— <i>glabra</i> , Aubl.	5	12

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saouari villosa</i> , Aubl.	3	13	SARCOLOBUS , ^r R. Br.	8	340
SAPINDACEÆ ,			SARCOPHYLLUM , Thunb.	4	153
Juss.	3	37	SARCOPHYTE , Spärm.	10	348
SAPINDEÆ , Camb.	3	40	SARCOPHYTEÆ , Endl.	10	348
	et	41	SARCOPYRAMIS , Wallich.	4	206
<i>Sapindi</i> , Juss.	3	37	SARCOSTEMMA , R. Br.	8	339
SAPINDUS , Linn.	3	32	<i>Sarcostoma</i> , Bl.	12	176
— <i>abruptus</i> , Lour.	3	37	SARCOSTYLES , Presl.	5	5
— <i>chinensis</i> , Linn. fil.	3	67	<i>Saribus</i> , Rumph.	12	104
— <i>edulis</i> , A. Saint-Hil.	3	54	<i>Sarissus</i> , Gärtn.	8	377
— <i>laurifolius</i> , Vahl.	3	55	SARMENTACEÆ ,		
— <i>marginatus</i> , Willd.	3	54	Vent.	3	208
— <i>Rarak</i> , D. C.	3	56	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscoreæ</i> ,		
— <i>rubiginosus</i> , Roxb.	3	55	Reichb.	12	199
— <i>Saponaria</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinæ</i> ,		
— <i>Saponaria</i> , Mich.	3	54	Reichb.	12	208
— <i>trifoliatus</i> , Linn.	3	55	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Dioscorinææ</i> ,		
SAPIUM , Jacq.	2	488	Reichb.	12	199
SAPONARIA , Linn.	3	161	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Smilacææ</i> ,		
— <i>ocymoides</i> , Linn.	5	163	Reichb.	12	208
— <i>officinalis</i> , Linn.	5	162	<i>Sarmentaceæ</i> - <i>Xeroleææ</i> ,		
— <i>Vaccaria</i> , Linn.	5	161	Reichb.	13	133
<i>Sapota</i> , Mill.	9	384	SARMIENTA , R. et P.	9	237
— <i>mammosa</i> , Gärtn.	9	391	SAROTHTA , Linn.	5	454
<i>Sapotaceæ</i> , Endl.	9	383	— <i>gentianoides</i> , Linn.	5	455
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Ilicinææ</i> , Reichb.	15	262	<i>Sarracena</i> , Tourn.	13	329
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Jasminææ</i> , Reichb.	8	235	SARRACENIA , Linn.	13	329
<i>Sapotaceæ</i> - <i>Lucumææ</i> , Reichb.	15	262	— <i>adunca</i> , Smith.	13	330
SAPOTEÆ , Juss.	9	383	— <i>calceolata</i> , Nutt.	13	330
SAPPANIA , D. C.	4	103	— <i>Gatesbæi</i> , Elliot.	13	331
SAPROSMA , Bl.	8	446	— <i>flava</i> , Linn.	13	331
— <i>arborescens</i> , Bl.	8	446	— <i>minor</i> , Walt.	13	330
— <i>fruticosum</i> , Bl.	8	447	— <i>psittacina</i> , Mich.	13	330
<i>Saraca</i> , Linn.	4	88	— <i>purpurea</i> , Linn.	13	329
— <i>indica</i> , Linn.	4	110	— <i>rubra</i> , Walt.	13	330
<i>Sarbia</i> , Petit-Thou.	9	271	— <i>variolaris</i> , Mich.	13	330
SARCANTHEMUM , Cass.	10	29	SARRACENIA-		
SARCANTHUS , Lindl.	12	179	CEÆ , Dumort.	13	327
SARCOCAPNOS , D. C.	7	61	<i>Sarraceniææ</i> , Laphl.	13	327
<i>Sarcocarpa</i> , Don.	9	385	SARRACHA , R. et P.	9	57
<i>Sarcocarpon</i> , Bl.	8	6	SASSAFRAS , Nees.	10	503
SARCOCAULON , D. C.	5	287	— <i>albidum</i> , Nees.	10	503
SARCOCEPHALUS , Afzel.	8	401	— <i>officinale</i> , Nees.	10	503
— <i>esculentus</i> , Sabine.	8	402	— <i>Parthenoxylon</i> , Nees.	10	503
SARCOCHILUS , R. Br.	12	177	SATUREIA , Linn.	9	193
SARCOCOCCA , Lindl.	2	489	— <i>hortensis</i> , Linn.	9	194
— <i>pruniformis</i> , Lindl.	2	489	SATUREINEÆ , Benth.	9	164
SARCODIUM , Lour.	4	137		et	188
SARCOGLOTTIS , Presl.	12	180	<i>Saturnia</i> , Maratti.	12	235
SARCOLÆNA , Petit-Thou.	4	54	SATYRIDIUM , Lindl.	12	180
— <i>grandiflora</i> , Petit-Thou.	4	54	SATYRIUM , Swartz.	12	180
— <i>multiflora</i> , Petit-Thou.	4	55			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SAURAUJA , Willd.	4	67	Saxifraga Cotyledon , Linn.	5	52
— <i>cauliflora</i> , Bl.	4	68	— <i>crassifolia</i> , Linn. . . .	5	60
— <i>fasciculata</i> , Wallich. . .	4	68	— <i>crustata</i> , Vest.	5	54
— <i>gigantea</i> , Bl.	4	69	— <i>cuneifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>Noronhiana</i> , Bl.	4	68	— <i>cymosa</i> , W. et K.	5	48
— <i>pendula</i> , Bl.	4	69	— <i>decipiens</i> , Ehrh.	5	48
— <i>Reinwardtii</i> , Bl.	4	69	— <i>dentata</i> , Link.	5	45
SAURAUJÆ , D. C.	4	67	— <i>elegans</i> , Mack.	5	45
SAUROGLOSSUM , Lindl. . . .	42	181	— <i>erosa</i> , Pursh.	5	44
SAUROMATUM , Schott. . . .	42	38	— <i>exarata</i> , Vill.	5	50
<i>Saururaceæ</i> , Lindl.	41	5	— <i>fragilis</i> , Schrank.	5	47
SAURURÆ , Rich.	41	5	— <i>geranioides</i> , Linn.	5	46
SAURURUS , Linn.	41	4	— <i>Geum</i> , Linn.	5	42
— <i>cernuus</i> , Linn.	41	5	— <i>granulata</i> , Linn.	5	45
— <i>lucidus</i> , Spreng.	41	5	— <i>heterophylla</i> , Sternb. . .	5	48
— <i>natans</i> , Linn.	41	7	— <i>Hirculus</i> , Linn.	5	59
SAUSSUREA , D. C.	40	40	— <i>hirsuta</i> , Linn.	5	45
<i>Saussurea</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hirta</i> , Smith.	5	48
SAUTIERA , Decaisne.	9	146	— <i>hypnoides</i> , Linn.	5	49
<i>Sauvagea</i> , Neck.	5	470	— <i>imbricata</i> , Lamk.	5	57
<i>Sauvagea</i> , Ging.	5	469	— <i>intacta</i> , Willd.	5	54
SAUVAGESIA , Jacq.	5	470	— <i>intricata</i> , Lap.	5	50
— <i>erecta</i> , Linn.	5	471	— <i>irrigua</i> , Bieberst.	5	47
— <i>erecta</i> , Spreng.	5	472	— <i>ladanifera</i> , Lapeyr. . . .	5	47
— <i>ovata</i> , Mart.	5	471	— <i>ligulata</i> , Murr.	5	42
— <i>racemosa</i> , A. St-Hil. . . .	5	471	— <i>ligulata</i> , Wallich.	5	60
— <i>serpyllifolia</i> , Mart.	5	472	— <i>lingulata</i> , Bell.	5	54
— <i>Sprengelii</i> , A. St-Hil. . . .	5	472	— <i>longifolia</i> , Lapeyr.	5	55
SAUVAGESIÆ ,			— <i>longifolia minor</i> , Sternb. .	5	54
— <i>Bartl.</i>	5	469	— <i>media</i> , Gouan.	5	55
<i>Savastenia</i> , Neck.	4	206	— <i>moschata</i> , Engl. Bot. . . .	5	51
<i>Savia</i> , Rafin.	4	156	— <i>muscoides</i> , All.	5	51
SAVIA , Willd.	2	486	— <i>muscoides</i> , Wulff.	5	50
SAVIGNYA , D. C.	6	524	— <i>mutata</i> , Linn.	5	54
SAXIFRAGA , Linn.	5	40	— <i>nervosa</i> , Lap.	5	50
— <i>adscendens</i> , Vahl.	5	47	— <i>oppositifolia</i> , Linn.	5	56
— <i>aizoides</i> , Linn.	5	58	— <i>palmata</i> , Smith.	5	48
— <i>Aizoon</i> , Jacq.	5	55	— <i>pedatifida</i> , Ehrh.	5	47
— <i>ajugæfolia</i> , Linn.	5	50	— <i>pedemontana</i> , All.	5	48
— <i>androsacea</i> , Linn.	5	52	— <i>petræa</i> , Gouan.	5	47
— <i>aqualica</i> , Lapeyr.	5	47	— <i>petræa</i> , Roth.	5	48
— <i>aretoides</i> , Lap.	5	55	— <i>planifolia</i> , Lapeyr.	5	51
— <i>aspera</i> , Linn.	5	58	— <i>platypetala</i> , Smith.	5	49
— <i>atropurpurea</i> , Sternb. . . .	5	51	— <i>polita</i> , Link.	5	45
— <i>autumnalis</i> , Willd.	5	58	— <i>pubescens</i> , D. C.	5	50
— <i>biflora</i> , All.	5	57	— <i>pyrenæica</i> , Scop.	5	52
— <i>bryoides</i> , Linn.	5	58	— <i>recta</i> , Lapeyr.	5	55
— <i>cæsia</i> , Linn.	5	56	— <i>recurvifolia</i> , Lapeyr. . . .	5	56
— <i>cæspitosa</i> , Flor. Dan.	5	48	— <i>repanda</i> , Sternb.	5	45
— <i>cæspitosa</i> , Scop.	5	50	— <i>retusa</i> , Gouan.	5	57
— <i>calyciflora</i> , Lapeyr.	5	55	— <i>rotundifolia</i> , Linn.	5	45
— <i>cartilaginea</i> , Sternb.	5	54	— <i>sarmentosa</i> , Linn.	5	41
			— <i>sedoides</i> , Linn.	5	51

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Saxifraga stolonifera</i> , Jacq.	5	41	SCHANGINIA, C. A. M.	5	278
— <i>tenera</i> , Sternb.	5	52	SCHELHAMMERA, R. Br.	12	251
— <i>umbrosa</i> , Linn.	5	45	— <i>undulata</i> , R. Br.	12	251
— <i>uniflora</i> , Sternb.	5	48	<i>Schellhammeria</i> , Mönch.	15	147
<i>Saxifrageæ</i> , D. C.	5	40	<i>Schellveria</i> , Nees et Mart.	9	247
SAXIFRAGEÆ ,			SCHEPPERIA, Neck.	6	296
Juss.	5	57	SCHEUCHZERIA, Linn.	12	10
SAXIFRAGEÆ VERÆ ,			<i>Schiedea</i> , A. Rich.	8	575
Spach.	5	59	SCHIEKIA, Meisn.	15	109
	et	40	SCHILLERIA, Kunth.	11	11
SCABIOSA, Vaill.	10	525	SCHINUS, Linn.	2	224
— <i>arvensis</i> , Linn.	10	524	— <i>dentatus</i> , Andr.	2	224
— <i>atropurpurea</i> , Linn.	10	522	— <i>Molle</i> , Linn.	2	224
— <i>caucasica</i> , Bieberst.	10	521	SCHISANTHES, Haw.	12	440
— <i>connata</i> , Horn.	10	521	SCHISMOCERUS, Presl.	12	176
— <i>cretica</i> , Linn.	10	520	SCHISMUS, Desv.	15	164
— <i>graminifolia</i> , Linn.	10	519	SCHISTOGYNE, Hook et Arn.	8	559
— <i>polymorpha</i> , Schmidt.	10	524	SCHISTOPHRAGMA, Benth.	9	269
— <i>Succisa</i> , Linn.	10	525	SCHIVERECKIA, Andr.	6	324
SCABIOSEÆ , D. C.	10	514	<i>Schizachyrium</i> , Nees.	15	167
	et	516	SCHIZANDRA, Mich.	8	10
<i>Scabritia</i> , Linn.	8	242	— <i>coccinea</i> , Mich.	8	11
— <i>scabra</i> , Linn.	8	254	SCHIZANDREÆ , D. C.	8	6
SCÆVOLA, Linn.	9	585		et	8
<i>Scævollaceæ</i> , Lindl.	9	582	SCHIZANTHUS, R. et P.	9	292
<i>Scævoleæ</i> , Reichb.	9	582	— <i>pinnatus</i> , R. et P.	9	295
SCÆVOLEÆ , R. Br.	9	585	— <i>porrigens</i> , Hook.	9	295
SCALIA, Sims.	10	26	SCHIZOCARPUM, Schrad.	6	184
SCALEZIA, Arn.	10	40	SCHIZODIUM, Lindl.	12	180
SCALIGERIA, D. C.	8	158	SCHIZOGLOSSUM, E. Mey.	8	559
SCAMMONIA, Spach.	9	97	SCHIZOGYNE, Cass.	10	26
<i>Scandalida</i> , Neck.	1	155	SCHIZOLENA, Petit-Thou.	4	56
SCANDIGINEÆ, Tausch.	8	155	— <i>rosea</i> , Petit-Thou.	4	56
	et	145	SCHIZOPETALUM, Sims.	6	586
SCANDIX, Linn.	8	155	— <i>Walkeri</i> , Sims.	6	587
— <i>Bulbocastanum</i> , Mönch.	8	194	SCHIZOSTACHYUM, Nees.	15	165
— <i>bulbosa</i> , Roth.	8	146	<i>Schkuhria</i> , Mönch.	10	22
— <i>Cerefolium</i> , Linn.	8	145	SCHKUHRIA, Roth.	10	17
— <i>nutans</i> , Mönch.	8	145	SCHLECHTENDALIA, Less.	10	9
— <i>odorata</i> , Linn.	8	148	<i>Schlechtendalia</i> , Willd.	10	16
— <i>temula</i> , Roth.	8	145	<i>Schleichera</i> , Willd.	5	40
SCAPHIUM, Schott et Endl.	3	502	— <i>trifuga</i> , Willd.	5	65
SCAPHYGLOTTIS, Poepp. et			SCHLEIDENIA, Endl.	9	52
Endl.	12	177	<i>Schmaltzia</i> , Desv.	2	186
SCELOCHILUS, Klotz.	12	175	— <i>suaveolens</i> , Desv.	2	222
SCEPA, Lindl.	11	25	SCHMIDELIA, Linn.	5	50
<i>Scepaceæ</i> , Lindl.	11	25	— <i>Cobbe</i> , D. C.	5	51
SCEPINIA, Neck.	10	29	— <i>cochinchinensis</i> , D. C.	5	52
SCERPSEOTHAMNUS, Cham.	8	578	— <i>glabrata</i> , Kunth.	5	52
<i>Sceptranthus</i> , Griseb.	12	405	— <i>serrata</i> , D. C.	5	51
SCHÆFFERA, Jacq.	2	404	SCHMIDTIA, Mönch.	10	7
<i>Schæfflera</i> , Forst.	8	115	<i>Schmidtia</i> , Tratt.	15	161
			SCHNELLA, Raddi.	1	88

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Schoberia</i> , C. A. M.	5	278	<i>Schwagrighenia</i> , Spreng. . .	15	409
— <i>maritima</i> , C. A. M. . . .	5	282	<i>SCHWALBEA</i> , Linn.	9	272
<i>Schœdonorus elatior</i> , Beauv. .	15	217	<i>SCHWEIGGERA</i> , Mart. . . .	5	516
— <i>pratensis</i> , Beauv.	15	216	— <i>comata</i> , Mart.	5	516
<i>Schœnanthum amboinicum</i> , Rumph.	15	253	— <i>floribunda</i> , A. Saint-Hil. .	5	501
<i>SCHOENEFELDIA</i> , Kunth. . . .	15	162	<i>SCHWEIGGERA</i> , Spreng. . .	4	520
<i>Schœnidium</i> , Nees.	15	44	<i>Schweiggeria</i> , Spreng. . . .	5	496
<i>SCHOENOBIBLOS</i> , Mart.	10	456	<i>SCHWEINITZIA</i> , Elliott. . . .	9	445
<i>Schœnocaulon</i> , Asa Gray. . . .	12	255	<i>Schwenkfelda</i> , Schreb. . . .	8	574
<i>Schœnodorus</i> , Beauv.	15	164	<i>Schwenkfeldia</i> , Willd. . . .	8	574
— <i>elatior</i> , R. et S.	15	217	<i>SCHWENKIA</i> , Linn.	9	545
— <i>pratensis</i> , R. et S.	15	216	<i>Schweyckerta</i> , C. C. Gmel. .	9	6
<i>SCHOENODUM</i> , Labill.	15	159	<i>SCHYCHOWSKYA</i> , Endl. . . .	11	24
<i>Schœnoprasum</i> , Kunth.	12	255	<i>SCILLA</i> , Linn.	12	510
<i>SCHOENORCHIS</i> , Bl.	12	179	— <i>alliifolia</i> , Lapeyr.	12	512
<i>SCHOENOXYPHIUM</i> , Nees. . . .	15	147	— <i>amœna</i> , Linn.	12	511
<i>SCHOENUS</i> , R. Br.	15	146	— <i>amœna</i> , Red.	12	512
<i>SCHOEPIA</i> , Schreb.	9	417	— <i>amœna sibirica</i> , Bot. . .		e
<i>Schollera</i> , Roth.	9	522	Mag.	12	512
— <i>Oxycoccus</i> , Roth.	9	530	— <i>autumnalis</i> , Linn.	12	510
<i>Schollera</i> , Willd.	12	257	— <i>azurea</i> , Goldb.	12	512
<i>Schollia</i> , Jacq. fil.	8	540	— <i>bifolia</i> , Lightf.	12	512
<i>SCHOMBURGHIA</i> , D. C.	10	18	— <i>bifolia</i> , Linn.	12	511
<i>SCHOMBURGHIA</i> , Lindl.	12	176	— <i>brevifolia</i> , Gawl.	12	298
<i>Schorigeram</i> , Adans.	2	488	— <i>campanulata</i> , Bot. Mag. .	12	509
<i>SCHOTIA</i> , Jacq.	1	88	— <i>campanulata</i> , Hort. . . .		
<i>Schousbœa</i> , Willd.	4	296	Kew.	12	509
<i>Schousboa</i> , Spreng.	4	296	— <i>corymbosa</i> , Gawl.	12	298
— <i>commutata</i> , Spreng.	4	505	— <i>esculenta</i> , Hook.	12	519
<i>SCHOUWIA</i> , D. C.	6	523	— <i>festalis</i> , Salisb.	12	509
<i>SCHRADERA</i> , Vahl.	8	574	— <i>hemisphærica</i> , Boiss. . . .	12	512
<i>Schraderia</i> , Mœnch.	9	165	— <i>hyacinthoides</i> , Jacq. . . .	12	509
<i>SCHRANKIA</i> , Willd.	1	49	— <i>hyacinthoides</i> , Linn. . . .	12	511
<i>Schrebera</i> , Retz.	2	405	— <i>italica</i> , Linn.	12	515
<i>SCHREBERA</i> , Roxb.	9	159	— <i>lingulata</i> , Desfont.	12	515
— <i>swietenoides</i> , Roxb.	9	140	— <i>maculata</i> , Schrank.	12	516
<i>Schrebera</i> , Thunb.	2	422	— <i>maritima</i> , Linn.	12	515
<i>SCHREIBERSIA</i> , Pohl.	8	575	— <i>monophylla</i> , Link.	12	512
<i>SCHUBERTIA</i> , Mart.	8	559	— <i>nonscripta</i> : β , Bot. . . .		
<i>SCHUBERTIA</i> , Mirb.	11	547	Mag.	12	509
— <i>capensis</i> , Spreng.	11	546	— <i>nonscripta</i> , Hoffm. et . .		
— <i>disticha</i> , Mirb.	11	549	Link.	12	509
— <i>japonica</i> , Brongn.	11	552	— <i>qulans</i> , Smith.	12	509
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	552	— <i>obtusifolia</i> , Desfont. . . .	12	511
<i>SCHUBLERIA</i> , Mart.	9	5	— <i>parviflora</i> , Desfont. . . .	12	510
<i>SCHUFIA</i> , Spach.	4	411	— <i>patula</i> , Red.	12	509
— <i>arborescens</i> , Spach.	4	411	— <i>peruviana</i> , Linn.	12	512
<i>SCHULTESIA</i> , Mart.	9	4	— <i>præcox</i> , Willd.	12	511
<i>Schultzia</i> , Raf.	9	272	— <i>pumila</i> , Brot.	12	512
<i>SCHULTZIA</i> , Spreng.	8	158	— <i>serotina</i> , Bot. Mag. . . .	12	527
<i>Schultzia</i> , Spreng.	15	165	— <i>sibirica</i> , Andr.	12	512
<i>Schunda-pana</i> , Hort. Mal. . . .	12	77	— <i>umbellata</i> , Ram.	12	512
			— <i>verna</i> , Huds.	12	512

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>SCINDAPSUS</i> , Schott.	12	41	<i>Scotlochloa</i> , Link.	15	162
<i>SCIODAPHYLLUM</i> , P. Br.	8	115	— <i>arundinacea</i> , M. et K.	15	195
<i>SCIOPHILA</i> , Gaudich.	11	24	<i>SCOLOSANTHUS</i> , Vahl.	8	576
<i>Sciophila</i> , Hall.	12	210	<i>SCOLOSPERMUM</i> , Less.	10	21
<i>SCLOTHAMNUS</i> , Endl.	8	155	<i>Scotymanthus</i> , Willd.	10	54
SCIRPEÆ , Nees.	15	144	SCOLYMEÆ , Less.	10	5
<i>Scirpidium</i> , Nees.	15	145	<i>SCOLYMUS</i> , Tourn.	10	5
<i>Scirpus</i> , Linn.	15	151	<i>SCOPARIA</i> , Linn.	9	270
— <i>lacustris</i> , Linn.	15	152	<i>Scopariaceæ</i> , Link.	9	264
— <i>palustris</i> , Linn.	15	151	<i>SCOPOLIA</i> , Jacq.	9	57
— <i>tuberosus</i> , Roxb.	15	151	<i>Scopolia</i> , Linn. fil.	10	456
SCITAMINEÆ ,			<i>Scopolia</i> , Smith.	2	561
<i>Bartl.</i>	12	152	<i>Scopolina</i> , Schult.	9	57
<i>Scitamineæ</i> , R. Br.	12	152	<i>SCORODONIA</i> , Tourn.	9	221
<i>Scitamineæ</i> , Vent.	12	154	— <i>heteromalla</i> , Mœnch.	9	221
<i>Scitamineæ-Amomeæ</i> ,			<i>SCORPIRIS</i> , Spach.	15	16
<i>Reichb.</i>	12	152	<i>SCORPIURUS</i> , Linn.	1	279
<i>Scitamineæ-Cannaceæ</i> ,			— <i>muricata</i> , Linn.	1	279
<i>Reichb.</i>	12	146	— <i>sulcata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Canneæ</i> , Reichb.	12	146	— <i>vermiculata</i> , Linn.	1	280
<i>Scitamineæ-Musaceæ</i> , Reichb.	12	154	<i>Scorpius</i> , Lois.	1	155
<i>Scitamineæ-Zingiberaceæ</i> ,			<i>SCORZONERA</i> , Tourn.	10	55
<i>Brongn.</i>	12	152	— <i>crispa</i> , Bieberst.	10	54
<i>Sciuris</i> , Nees et Mart.	2	525	— <i>denticulata</i> , Lamk.	10	54
— <i>bracteata</i> , Nees et Mart.	2	557	— <i>edulis</i> , Mœnch.	10	54
— <i>multiflora</i> , Nees et Mart.	2	557	— <i>glastifolia</i> , Willd.	10	54
— <i>simplicifolia</i> , Nees et			— <i>graminifolia</i> , Hoffm.	10	54
<i>Mart.</i>	2	557	— <i>hispanica</i> , Linn.	10	54
<i>Sciuris</i> , Schreb.	2	525	— <i>montana</i> , Mutel.	10	54
SCLARÆA , Tourn.	9	177	— <i>rumicifolia</i> , Schleich.	10	54
— <i>pratensis</i> , Mœnch.	9	179	— <i>taurica</i> , Bieberst.	10	54
— <i>vulgaris</i> , Mœnch.	9	178	<i>Scorzoneroideæ</i> , Mœnch.	10	7
SCLERACHNE , R. Br.	15	159	<i>Scottea</i> , D. C.	1	155
SCLERANTHEÆ ,			SCOTTIA , R. Br.	1	155
<i>Bartl.</i>	5	259	<i>Scribæa</i> , Flor. Weiter.	5	157
<i>SCLERANTHUS</i> , Linn.	5	259	SCROBICARIA , Cass.	10	52
<i>SCLERIA</i> , Berg.	15	146	SCROPHULARIA , Tourn.	9	280
SCLERIEÆ , Nees.	15	146	— <i>aquatica</i> , Linn.	9	282
<i>SCLEROBASIS</i> , Cass.	10	52	— <i>nodosa</i> , Linn.	9	281
<i>SCLEROCARPUS</i> , Jacq.	10	21	<i>Scrophulariæ</i> , Juss.	9	264
<i>SCLEROCHÆTIUM</i> , Nees.	15	145	<i>Scrophularinæ</i> , Doa.	9	264
<i>Sclerochloa</i> , Beauv.	15	164	SCROPHULARI-		
<i>SCLEROLENA</i> , R. Br.	5	278	NEÆ , R. Br.	9	264
<i>SCLEROLEPIS</i> , Cass.	10	57	<i>Scuria</i> , Rafin.	15	147
<i>SCLEROMITRION</i> , Wight			SCUTELLARIA , Linn.	9	199
et Arn.	8	575	— <i>galericulata</i> , Linn.	9	199
<i>SCLEROPTERIS</i> , Scheidw.	12	178	— <i>macrantha</i> , Fisch.	9	200
<i>SCLEROSCIADIUM</i> , Koch.	8	158	SCUTELLARINÆÆ ,		
<i>SCLEROTHAMNUS</i> , R. Br.	1	152	<i>Benth.</i>	9	165
<i>Scleroxylon</i> , Willd.	9	574	et		198
			SCUTIA , Commers.	2	459

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SCUTULA, Lour.	4	275	Sedum rupestre, D. C. . .	5	98
— umbellata, Lour. . . .	4	276	— rupestre, Smith. . . .	5	98
SCYBALIUM, Schottet Endl.	10	550	— spurium, Bieberst. . .	5	92
SCYPHANTHUS, Sweet. . .	6	247	— Telephium, Linn. . . .	5	95
— elegans, Sweet.	6	247	— Telephium maximum,		
SCYPHIPHORA, Gärtn. . . .	8	577	Linn.	5	95
SCYTALA, E. Mey.	10	9	SEEZENIA, R. Br.	2	506
Scytalia, Gärtn.	5	40	SEGUIERIA, Linn.	5	241
— chinensis, Gärtn. . . .	5	61	SEIDLIA, Kost.	15	508
— trijuga, Juss.	5	63	— lanceolata, Kost. . . .	15	508
SEAFORTHIA, R. Br.	12	71	Selaginaceæ, Lindl. . . .	9	244
— ptychosperma, Mart. . .	12	72	SELAGINEÆ , Juss. . . .	9	245
SEBÆA, R. Br.	9	5	SELAGO, Linn.	9	245
Sebastiania, Bertol. . . .	9	49	SELENIA, Nutt.	6	524
SEBASTIANIA, Spreng. . . .	2	488	SELENOCARPÆA, D. C. . .	6	524
Sebestena, Gärtn.	9	52	SELINUM, Hoffm.	8	154
— officinalis, Gärtn. . . .	9	45	— Anethum, Roth.	8	160
SECALE, Linn.	15	242	— Archangelica, Link. . .	8	155
— cereale, Linn.	15	245	— Imperatoria, Crantz. . .	8	166
SECAMONE, R. Br.	8	545	— Pastinaca, Crantz. . . .	8	168
— ægyptiaca, R. Br.	8	544	— Peucedanum, Roth. . . .	8	164
— Alpini, R. et S.	8	544	SELLIERA, Cav.	9	584
SECAMONEÆ , Endl.	8	558	SELLOA, Kunth.	10	47
	et	545	SEMECARPUS, Linn. fil. .	2	189
SECIUM, P. Br.	6	228	— Anacardium, Linn. fil. .	2	191
— edule, Swartz.	6	228	— angustifolius, D. C. . . .	2	180
SECURIDACA, Linn.	7	148	— latifolius, D. C.	2	191
— divaricata, Nees et			Semiflosculosæ, Tourn. . .	10	5
Mart.	7	149	Sempervivæ, Juss.	5	71
— tomentosa, Alst.	7	140	SEMPERVIVUM, Linn. . . .	5	99
— virgata, Swartz.	7	140	— arachnoideum, Linn. . .	5	105
SECURIGERA, D. C.	1	155	— arboreum, D. C.	5	102
Securilla, Pers.	1	155	— canariense, Linn.	5	105
SECURINEGA, Juss.	2	486	— glutinosum, Hort. Kew. .	5	101
SEDGWICKIA, Griff.	8	77	— hirtum, Linn.	5	106
SEDUM, Linn.	5	90	— montanum, Linn.	5	105
— acre, Linn.	5	97	— Smithij, Sims.	5	105
— Aizoon, Linn.	5	90	— soboliferum, Sims. . . .	5	106
— album, Linn.	5	96	— tabulæforme, Haw. . . .	5	102
— altaicum, Bess.	5	91	— tectorum, Linn.	5	104
— altissimum, Poir.	5	98	— tortuosum, Hort. Kew. .	5	100
— Anacampseros, Linn. . .	5	95	— urbicum, Lindl.	5	162
— anopetalum, D. C. . . .	5	99	— villosum, Haw.	5	101
— Cotyledon, Jacq.	5	89	SENACIA, Commers.	2	414
— dasyphyllum, Linn. . . .	5	96	SENEBIERA, Poir.	6	526
— Eversii, Ledeb.	5	94	— Coronopus, Poir.	6	579
— glaucum, Engl. Bot. . . .	5	97	SENECILLIS, Gärtn.	10	55
— hybridum, Willd.	5	91	SENECIO, Tourn.	10	52
— latifolium, Bertol. . . .	5	95	— elegans, Linn.	10	272
— oppositifolium, Sims. . .	5	91	— grandiflorus, Berg. . . .	10	275
— populifolium, Linn. . . .	5	92	— Jacobæa, Linn.	10	272
— reflexum, Linn.	5	98	— lilacinus, Schrad.	10	275
— Rhodiola, D. C.	5	94			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Senecio venustus</i> , Hort.			<i>Seris</i> , Willd.	10	35
Kew.	10	275	<i>SERISSA</i> , Commers.	8	468
<i>SENECIONEÆ</i> , Cass.	10	51	— <i>foetida</i> , Commers.	8	468
et 268			<i>SERJANIA</i> , Plum.	5	45
<i>SENECIONEÆ-DORO-</i>			— <i>caracasana</i> , Willd.	5	45
<i>NICEÆ</i> , Cass.	10	51	— <i>elegans</i> , Cambess.	5	45
et 269			— <i>lethalis</i> , A. Saint-Hil.	5	46
<i>SENECIONEÆ-OTHON-</i>			— <i>noxia</i> , Cambess.	5	46
<i>NEÆ</i> , Cass.	10	52	— <i>paniculata</i> , Kunth.	5	44
et 275			— <i>triternata</i> , Willd.	5	46
<i>SENECIONEÆ-PROTO-</i>			— <i>velutina</i> , Cambess.	5	45
<i>TYPÆ</i> , Cass.	10	52	<i>Serpentaria</i> , Reichb.	10	562
et 271			<i>SERPICULA</i> , Linn.	4	445
<i>Senecionideæ-Anthemideæ</i> ,			<i>Serpicula</i> , Roxb.	12	4
Less.	10	22	<i>SERPILLUM</i> , Benth.	9	191
<i>Senecionideæ-Flaveriæ</i> ,			<i>Serræa</i> , Spreng.	5	545
Less.	10	16	<i>SERRATULA</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Gnaphaliæ</i> ,			— <i>arvensis</i> , Linn.	10	95
Less.	10	25	— <i>elegans</i> , Hort. Kew.	10	295
<i>Senecionideæ-Heleniæ</i> , Less.	10	16	— <i>novaboracensis</i> , Linn.	10	297
<i>Senecionideæ-Heliantheæ</i> ,			— <i>præalta</i> , Linn.	10	297
Less.	10	16	— <i>scariosa</i> , Linn.	10	294
<i>Senecionideæ-Melampodi-</i>			— <i>squarrosa</i> , Linn.	10	295
<i>næ</i> , Less.	10	16	— <i>tinctoria</i> , Linn.	10	82
<i>Senecionideæ-Senecioneæ</i> ,			<i>SERRONIA</i> , Gaudich.	11	11
Less.	10	51	<i>SERRURIA</i> , R. Br.	10	416
<i>Senecionideæ-Tagetiniæ</i> ,			— <i>cyanoïdes</i> , R. Br.	10	416
Less.	10	45	— <i>glomerata</i> , R. Br.	10	417
<i>SENEGA</i> , Spach.	7	128	— <i>pedunculata</i> , R. Br.	10	417
— <i>officinalis</i> , Spach.	7	129	— <i>phylicoides</i> , R. Br.	10	417
<i>Senkenbergia</i> , Flor. Wetter.	7	525	— <i>pinnata</i> , R. Br.	10	416
— <i>ruderalis</i> , Flor. Wetter.	7	551	<i>SERSALISIA</i> , R. Br.	9	584
<i>SENNA</i> , Tourn.	1	114	<i>SERTURNERA</i> , Mart.	5	266
<i>SENRA</i> , Cavan.	5	545	— <i>glauca</i> , Mart.	5	266
<i>Senræa</i> , Cavan.	5	545	— <i>iresinoides</i> , Mart.	5	267
<i>SEPTAS</i> , Linn.	5	75	<i>SESAMEÆ</i> , D. C.	9	248
— <i>capensis</i> , Linn.	5	75	<i>Sesamella</i> , Reichb.	7	96
— <i>globuliflora</i> , Sims.	5	75	<i>SESAMUM</i> , Linn.	9	255
— <i>Umbella</i> , Haw.	5	75	— <i>indicum</i> , Linn.	9	255
<i>SERAPHYTA</i> , F. et M.	12	177	— <i>orientale</i> , Linn.	9	255
<i>SERAPIAS</i> , Linn.	12	180	— <i>sativum</i> , Spach.	9	255
<i>Serapias</i> , Pers.	12	181	<i>SESBANIA</i> , Pers.	1	262
<i>SERGILUS</i> , Cass.	10	29	— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	1	262
<i>SERICOCARPUS</i> , Nees.	10	30	— <i>cannabina</i> , Pers.	1	265
<i>Seridia</i> , Cass.	10	11	— <i>coccinea</i> , Poir.	1	265
<i>SERINGIA</i> , Gay.	5	495	— <i>grandiflora</i> , Poir.	1	265
— <i>platyphylla</i> , Gay.	5	495	— <i>picta</i> , Pers.	1	265
<i>Seringia</i> , Spreng.	2	404	<i>SESELI</i> , Linn.	8	158
<i>SERINIA</i> , Raf.	10	40	— <i>Ægopodium</i> , Scop.	8	195
<i>SERIOLA</i> , Linn.	10	7	— <i>graveolens</i> , Scop.	8	184
<i>SERIPHIMUM</i> , Cass.	10	26	— <i>Meum</i> , Scop.	8	202
<i>SERIS</i> , Less.	10	55	— <i>selinoides</i> , Jacq.	8	214

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SESELINEÆ, Tausch. . .	8	158	Sida dioica, Cav.	3	400
	et	203	— <i>grandiflora</i> , Poir. . .	3	407
SESLERIA, Ard.	13	164	— <i>grandifolia</i> , Willd. . .	3	405
SESSÆA, R. et P.	9	58	— <i>malacophylla</i> , Link et		
<i>Sestochilus</i> , Kuhl. et Hass.	12	176	Otto.	3	368
SESUVIUM, Linn.	5	109	— <i>malvæflora</i> , D. C. . .	5	400
SETARIA, Beauv.	13	187	— <i>mollis</i> , Ortega.	3	403
— <i>germanica</i> , Beauv. . .	13	187	— <i>mollissima</i> , Cav. . . .	3	406
— <i>italica</i> , Beauv.	13	187	— <i>Napæa</i> , Cav.	3	599
— <i>italica</i> , Kunth.	13	187	— <i>nudiflora</i> , L'hérit. . .	3	404
SETHIA, Kunth.	5	74	— <i>paniculata</i> , Linn. . . .	5	599
SEUBERTIA, Kunth.	12	255	— <i>periplocæfolia</i> , Linn.	3	404
SEUTERA, Reichb.	8	559	— <i>peruviana</i> , Cav.	3	407
SEYMERIA, Pursh.	9	271	— <i>pulchella</i> , Bonpl. . . .	3	404
SEYMOURIA, Sweet.	5	522	— <i>stellata</i> , Cav.	3	404
SHALLONIUM, Raf.	9	443	SIDERITIS, Linn.	9	166
SHAWIA, Forst.	10	40	SIDERODENDRON, Schreb.	8	456
SHEFFIELDIA, Forst. . . .	9	545	— <i>ferreum</i> , Lamk.	8	457
SHEPHERDIA, Nutt.	10	454	— <i>triflorum</i> , Vahl.	8	457
SHERARDIA, Dill.	8	578	<i>Sideroxyloides ferreum</i> , Jacq.	8	457
Shetti, Hort. Malab. . . .	8	441	SIDEROXYLON, Linn. . . .	9	584
Shorea, Roxb.	13	305	— <i>chrysophylloides</i> , Mich.	9	589
— <i>laccifera</i> , Hayn.	13	311	— <i>lycioides</i> , Linn.	9	588
— <i>robusta</i> , Roth.	13	311	— <i>tenax</i> , Linn.	9	589
— <i>robusta</i> , Roxb.	13	310	SIEBERA, Gay.	10	8
— <i>Talura</i> , Roxb.	13	311	Siebera, Reichb.	8	156
— <i>Tumbagaia</i> , Roxb. . .	13	311	SIEBERA, Schrad.	3	203
Shoreacæ, Roxb.	13	501	Sieberia, Spreng.	12	179
Shuteria, Choisy.	9	94	SIEGESBECKIA, Linn. . . .	10	22
SIAGONANTHUS, Pæp. et			<i>Sieglingia</i> , Bernh.	13	163
Endl.	12	177	SIEVERIA, Willd.	1	433
SIBBALDIA, Linn.	4	453	<i>Sigillaria</i> , Raf.	12	210
SIBIA, D. C.	4	459	<i>Silais</i> , Bess.	8	159
SIBTHORPIA, Linn.	9	270	— <i>pratensis</i> , Bess.	8	214
<i>Sibthorpiacæ</i> , Don.	9	264	SILENE, Linn.	5	178
<i>Siburatia</i> , Petit-Thou. . .	9	575	— <i>acaulis</i> , Linn.	5	177
<i>Sicelium</i> , P. Br.	2	598	— <i>alpestris</i> , Jacq.	5	189
SICKINGIA, Willd.	8	578	— <i>Armeria</i> , Linn.	5	186
<i>Sickmannia</i> , Nees.	13	144	— <i>Atocion</i> , Murr.	5	187
SICYDIUM, Schlechtend. . .	6	188	— <i>bicolor</i> , Reichb.	5	188
SICYOS, Linn.	6	229	— <i>bipartita</i> , Desf.	5	195
— <i>angulatus</i> , Linn.	6	230	— <i>caspica</i> , Pers.	5	180
— <i>edulis</i> , Swartz.	6	228	— <i>chloræfolia</i> , Smith. . .	5	190
SIDA, (Linn.) Kunth. . . .	3	397	— <i>colorata</i> , Schousb. . .	5	194
— <i>Abutilon</i> , Linn.	5	405	— <i>compacta</i> , Bieberst. . .	5	186
— <i>alba</i> , Cav.	3	398	— <i>fabaria</i> , Hort. Kew. . .	5	173
— <i>arboresc</i> , Linn. fil. . . .	3	406	— <i>fimbriata</i> , Sims.	5	174
— <i>atrosanguinea</i> , Jacq. . .	3	399	— <i>fruticosa</i> , Linn.	5	180
— <i>canariensis</i> , Willd. . . .	3	598	— <i>gigantea</i> , Linn.	5	185
— <i>capillaris</i> , Cav.	5	599	— <i>Gypsophila</i> , Desf. . . .	5	181
— <i>cistiflora</i> , L'hérit. . . .	5	406	— <i>hispanica</i> , Jacq.	5	195
— <i>cristata</i> , Bot. Mag. . . .	5	402	— <i>hispida</i> , Desf.	5	194
— <i>cristata</i> , Willd.	3	402	— <i>incarnata</i> , Lodd. . . .	5	179

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Silene inflata</i> , Smith.	5	176	<i>Silphium solidaginoides</i> ,		
— <i>infracta</i> , W. et K.	5	185	Linn.	10	160
— <i>italica</i> , Linn.	5	184	— <i>spicatum</i> , Poir.	10	125
— <i>livida</i> , Willd.	5	185	— <i>terebinthinaceum</i> , Linn.	10	125
— <i>longiflora</i> , Ehrh.	5	182	— <i>ternatifolium</i> , Mich.	10	126
— <i>maritima</i> , With.	5	176	— <i>ternatum</i> , Desf.	10	126
— <i>muscipula</i> , Linn.	5	187	— <i>ternatum</i> , Retz.	10	126
— <i>neglecta</i> , Ten.	5	194	— <i>trifoliatum</i> , Linn.	10	126
— <i>nemorialis</i> , W. et K.	5	184	SILYBUM , Gärtn.	10	85
— <i>nutans</i> , Linn.	5	185	— <i>maculatum</i> , Mæneh.	10	86
— <i>obtusifolia</i> , Willd.	5	194	— <i>Marianum</i> , Gärtn.	10	85
— <i>orchidea</i> , Linn. fil.	5	187	SIMABA , Aubl.	2	576
— <i>ornata</i> , Hort. Kew.	5	191	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	2	577
— <i>paradoxa</i> , Linn.	5	184	— <i>floribunda</i> , A. St-Hil.	2	577
— <i>pendula</i> , Linn.	5	194	— <i>guianensis</i> , Aubl.	2	576
— <i>pensylvanica</i> , Mich.	5	179	— <i>suaveolens</i> , A. St-Hil.	2	577
— <i>picta</i> , Pers.	5	188	SIMAROUBA , Aubl.	2	574
— <i>pilosa</i> , Schousb.	5	194	— <i>amara</i> , Aubl.	2	575
— <i>pusilla</i> , W. et K.	5	189	— <i>excelsa</i> , D. C.	2	576
— <i>quadridentata</i> , D. C.	5	189	— <i>officinalis</i> , D. C.	2	575
— <i>quadrifida</i> , Linn.	5	189	— <i>versicolor</i> , A. St-Hil.	2	575
— <i>ramosissima</i> , Pers.	5	181	SIMBLOCLINE , D. C.	10	50
— <i>regia</i> , Sims.	5	178	<i>Simbuleta</i> , Forsk.	9	267
— <i>ropestris</i> , Linn.	5	190	SIMETHIS , Kunth.	12	584
— <i>sabuletorum</i> , Link.	5	194	— <i>bicolor</i> , Kunth.	12	584
— <i>Saxifraga</i> , Linn.	5	192	<i>Simira</i> , Aubl.	8	576
— <i>spergulaefolia</i> , Bieberst.	5	181	— <i>Palicourea</i> , Aubl.	8	459
— <i>stellata</i> , Hort. Kew.	5	174	SIMOCHILUS , Klotz.	9	442
— <i>supina</i> , Bieberst.	5	182	SIMSIA , Pers.	10	20
— <i>uniflora</i> , Roth.	5	176	<i>Simsia</i> , R. Br.	10	401
— <i>valesia</i> , Linn.	5	192	<i>Sinapidendron</i> , Lowe.	6	525
— <i>vespertina</i> , Retz.	5	195	SINAPIS , (Linn.) Spach.	6	575
— <i>virginica</i> , Linn.	5	191	— <i>alba</i> , Linn.	6	550
— <i>viscosa</i> , Pers.	5	179	— <i>Allionii</i> , Jacq.	6	546
SILENEÆ , Bartl.	5	145	— <i>apula</i> , Ten.	6	550
SILENOPHYLLUM , Griseb.	9	9	— <i>arvensis</i> , Linn.	6	545
SILER , Scop.	8	136	— <i>dissecta</i> , Lag.	6	550
SILERINEÆ , Koch.	8	156	— <i>elongata</i> , Spach.	6	579
SILICULOSÆ , Spach.	6	524	— <i>erucoides</i> , Linn.	6	582
	et	455	— <i>flexuosa</i> , Lamk.	6	552
SILQUARIA , Forsk.	6	506	— <i>foliosa</i> , Willd.	6	550
— <i>violacea</i> , Spach.	6	507	— <i>hispida</i> , Schousb.	6	552
— <i>virgata</i> , Spach.	6	508	— <i>Kaber</i> , D. C.	6	546
SILIQUOSÆ , Spach.	6	525	— <i>lævigata</i> , Burm.	6	577
	et	545	— <i>nigra</i> , Linn.	6	577
SILOXERUS , Labill.	10	25	— <i>orientalis</i> , Linn.	6	546
SILPHIUM , Linn.	10	124	— <i>orientalis</i> , Schk.	6	545
— <i>conjunctum</i> , Willd.	10	126	— <i>retrohirsuta</i> , Bess.	6	546
— <i>connatum</i> , Linn.	10	126	— <i>torulosa</i> , Pers.	6	577
— <i>Hornemanni</i> , Schrad.	10	126	— <i>turgida</i> , Delile.	6	546
— <i>laciniatum</i> , Linn.	10	125	— <i>turgida</i> , Pers.	6	577
— <i>perfoliatum</i> , Linn.	10	126	— <i>villosa</i> , Mèrat.	6	577
			SINAPISTRUM , Spach.	6	545

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sinapistrum arvense</i> , Spach.	6	545	<i>Sisymbrium pyrenaicum</i> ,		
— <i>arvense brevirostre</i> ,			Linn.	6	508
Spach.	6	546	— <i>riparium</i> , Wallr.	6	510
— <i>arvense longirostre</i> ,			— <i>Roripa</i> , Scop.	6	510
Spach.	6	546	— <i>Sinapis</i> , Burm.	6	429
— <i>arvense turgidum</i> ,			— <i>terrestre</i> , With.	6	506
Spach.	6	546	— <i>Walteri</i> , Elliott.	6	506
— <i>arvense vulgare</i> , Spach.	6	545	— <i>vulgare</i> , Pers.	6	425
SINGANA, Aubl.	5	508	SISYRINCHIUM, Linn.	13	41
et	6	296	— <i>Bermudiana</i> , Linn.	15	12
SINNINGIA, Nees.	9	258	— <i>iridioides</i> , Bot. Mag.	15	12
SIPANEA, Aubl.	8	575	— <i>striatum</i> , Smith.	13	12
SIPHANTHERA, Pohl.	4	225	<i>Sisyrinchium</i> , Tourn.	15	5
— <i>cordata</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitanion</i> , Raf.	13	165
— <i>subtilis</i> , Pohl.	4	225	<i>Sitodium</i> , Banks.	11	58
— <i>tenera</i> , Pohl.	4	225	— <i>cauliflorum</i> , Gærtn.	11	71
<i>Siphisia</i> , Raf.	10	562	SIUM, Linn.	8	200
<i>Sipho</i> , Endl.	10	562	— <i>Amomum</i> , D. C.	8	192
SIPHOCAMPYLUS, Pohl.	9	572	— <i>Apium</i> , Roth.	8	184
<i>Siphonanthus</i> , Linn.	9	226	— <i>aromaticum</i> , Lamk.	8	192
SIPHONIA, Rich.	2	516	— <i>Bulbocastanum</i> , Spreng.	8	194
— <i>brasiliensis</i> , Kunth.	2	518	— <i>Cicuta</i> , Vest.	8	190
— <i>Cahuchu</i> , Willd.	2	517	— <i>Silau</i> , Roth.	8	214
— <i>elastica</i> , Pers.	2	518	— <i>Sisarum</i> , Linn.	8	200
<i>Siphonolochia</i> , Reichb.	10	562	SKINMIA, Thunb.	2	422
SIPHONOSTEGIA, Benth.	9	272	SKINNERIA, Forst.	4	559
<i>Sirium</i> , Linn.	10	460	<i>Skinneria</i> , Choisy.	9	94
<i>Sisarum</i> , Adans.	8	158	SKIRROPHORUS, D. C.	10	26
SISON, Linn.	8	191	<i>Slateria</i> , Desv.	12	210
— <i>Amomum</i> , Linn.	8	191	SLEVOGTIA, Reichb.	9	4
— <i>Anisum</i> , Spreng.	8	199	SLOANEA, Linn.	4	57
— <i>Podagraria</i> , Spreng.	8	193	— <i>dentata</i> , Linn.	4	57
SISYRANTHUS, E. Mey.	8	540	— <i>grandiflora</i> , Smith.	4	57
SISYMBRELLA, Spach.	6	422	— <i>sinemariensis</i> , Aubl.	4	57
— <i>aspera</i> , Spach.	6	426	SMEATHMANNIA, Banks.	6	257
— <i>sylvestris</i> , Spach.	6	425	<i>Smegmadermos</i> , R. et P.	1	429
SISYMBRIUM, Linn.	6	525	— <i>emarginatus</i> , R. et P.	1	449
— <i>Alliaria</i> , Scop.	6	415	<i>Smelowskia</i> , C. A. Mey.	6	525
— <i>amphibium</i> , Linn.	6	510	<i>Smilacæ</i> , Endl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Desf.	6	429	<i>Smilacæ</i> , Lindl.	12	208
— <i>apetalum</i> , Lour.	6	429	SMILACÆ, R. Br.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Pohl.	6	510	<i>Smilacæ</i> , Vent.	12	208
— <i>aquaticum</i> , Wallr.	6	510	SMILACINA, Desf.	12	214
— <i>asperum</i> , Linn.	6	426	— <i>racemosa</i> , Desf.	12	215
— <i>atrovirens</i> , Horn.	6	429	SMILAX, Tourn.	12	225
— <i>barbareæfolium</i> , Delile.	6	506	— <i>aspera</i> , Linn.	12	226
— <i>dubium</i> , Pers.	6	429	— <i>brasiliensis</i> , Spreng.	12	227
— <i>indicum</i> , Linn.	6	429	— <i>China</i> , Linn.	12	227
— <i>islandicum</i> , Flor. Dan.	6	506	— <i>glauca</i> , Mich.	12	226
— <i>lippizense</i> , Wulff.	6	508	— <i>Japicanga</i> , Griseb.	12	227
— <i>Nasturtium</i> , Linn.	6	452	— <i>officinalis</i> , Kunth.	12	227
— <i>officinale</i> , Scop.	6	455	— <i>Pseudo-china</i> , Linn.	12	227
— <i>palustre</i> , Leyss.	6	506			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Smilax Sarsaparilla</i> , Linn.	12	226	<i>Soldanella alpina</i> , Linn.	9	348
— <i>Sarsaparilla</i> , Walt.	12	227	— <i>alpina</i> , Schmidt.	9	348
— <i>siphylitica</i> , Griseb.	12	227	— <i>alpina major</i> , Clus.	9	348
— <i>syringoides</i> , Griseb.	12	227	— <i>Clusii</i> , Bot. Cab.	9	349
<i>SMITHIA</i> , Ait.	1	294	— <i>Clusii</i> , Sims.	9	348
— <i>sensitiva</i> , Ait.	1	295	— <i>minima</i> , Hopp.	9	349
<i>Smithia</i> , Gmel.	9	95	— <i>montana</i> , Willd.	9	348
<i>SMYRNIUM</i> , Linn.	8	177	— <i>pusilla</i> , Baumg.	9	349
— <i>heterophyllum</i> , Mœnch.	8	192	<i>SOLBA</i> , Spreng.	5	497
— <i>Olusatrum</i> , Linn.	8	178	<i>SOLEIROLIA</i> , Gaudich.	11	25
<i>SOBOLEWSKYA</i> , Bieberst.	6	526	<i>Solena</i> , Lour.	6	187
<i>SOBRALIA</i> , R. et P.	12	182	<i>Solena</i> , Willd.	8	372
<i>Sobreyra</i> , R. et P.	10	22	— <i>heterophylla</i> , Lour.	8	228
<i>Soccus</i> , Rumph.	11	38	— <i>longiflora</i> , Willd.	8	407
— <i>arboreus</i> , Rumph.	11	72	<i>Solenandria</i> , Beauv.	9	444
<i>SODADA</i> , Forsk.	6	296	<i>SOLENANTHUS</i> , Ledeb.	9	50
<i>SOGALGINA</i> , Cass.	10	17	<i>SOLENOGYNE</i> , Cass.	10	51
<i>SOJA</i> , Mœnch.	1	528	<i>Solenopsis</i> , Presl.	9	572
— <i>hispida</i> , Mœnch.	1	528	<i>SOLENOSTEMMA</i> , Hayn.	8	546
<i>SOLANACEÆ</i> , Bartl.	9	54	— <i>officinale</i> , Hayn.	8	547
<i>Solanum</i> , Juss.	9	54	<i>Solenostemon</i> , Schum.	9	162
<i>Solandra</i> , Linn. fil.	8	157	<i>Solenostigma</i> , Endl.	11	98
<i>Solandra</i> , Murr.	5	345	<i>Solenotinus</i> , D. C.	8	505
<i>SOLANDRA</i> , Swartz.	9	71	<i>SOLIDAGO</i> , Linn.	10	226
— <i>grandiflora</i> , Swartz.	9	71	— <i>alpestris</i> , Willd.	10	255
— <i>longiflora</i> , Tuss.	9	71	— <i>arenaria</i> , Horn.	10	255
<i>SOLANEÆ</i> , Endl.	9	57	— <i>arguta</i> , Hort. Kew.	10	229
	et	74	— <i>aspera</i> , Hort. Kew.	10	229
<i>SOLANUM</i> , Linn.	9	77	— <i>axillaris</i> , Pursh.	10	250
— <i>atriplicifolium</i> , Desf.	9	78	— <i>bicolor</i> , Linn.	10	254
— <i>Dulcamara</i> , Linn.	9	79	— <i>cæsia</i> , Linn.	10	250
— <i>esculentum</i> , Dunal.	9	80	— <i>cambrica</i> , Hort. Kew.	10	255
— <i>flavum</i> , Kit.	9	78	— <i>canadensis</i> , Linn.	10	228
— <i>guineense</i> , Lamk.	9	78	— <i>flexicaulis</i> , Linn.	10	255
— <i>humile</i> , Bernh.	9	78	— <i>fragrans</i> , Willd.	10	228
— <i>littorale</i> , Raab.	9	79	— <i>gigantea</i> , Willd.	10	228
— <i>luteum</i> , Mill.	9	78	— <i>glabra</i> , Desf.	10	228
— <i>Lycopersicum</i> , Linn.	9	82	— <i>gracilis</i> , Poir.	10	250
— <i>melanocerasum</i> , Willd.	9	78	— <i>grandiflora</i> , Desf.	10	252
— <i>Melongena</i> , Linn.	9	80	— <i>hirta</i> , Willd.	10	252
— <i>miniatum</i> , Bernh.	9	78	— <i>laevigata</i> , Hort. Kew.	10	228
— <i>nigrum</i> , Linn.	9	78	— <i>limonifolia</i> , Pers.	10	231
— <i>ochroleucum</i> , Dunal.	9	78	— <i>lithospermifolia</i> , Willd.	10	251
— <i>ovigerum</i> , Dunal.	9	80	— <i>littoralis</i> , Savi.	10	255
— <i>Pseudo-capsicum</i> , Linn.	9	77	— <i>livida</i> , Willd.	10	250
— <i>Pseudo-lycopersicum</i> , Jacq.	9	82	— <i>mexicana</i> , Linn.	10	251
— <i>rubrum</i> , Mill.	9	78	— <i>minor</i> , Pers.	10	255
— <i>rupestre</i> , Schmidt.	9	79	— <i>minuta</i> , Linn.	10	255
— <i>tuberosum</i> , Linn.	9	81	— <i>nudiflora</i> , Viv.	10	255
— <i>villosum</i> , Lamk.	9	78	— <i>nutans</i> , Desf.	10	228
<i>SOLDANELLA</i> , Tourn.	9	347	— <i>procera</i> , Hort. Kew.	10	227
			— <i>patula</i> , Mühlenb.	10	250
			— <i>rigida</i> , Linn.	10	252

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Solidago Schraderi</i> , D. C.	10	250	<i>Sorbus domestica</i> , Linn.	2	97
— <i>sempervirens</i> , Linn.	10	229	— <i>foliolosa</i> , Wallich.	2	96
— <i>stricta</i> , Hort. Kew.	10	250	— <i>græca</i> , Lodd.	2	102
— <i>Virga-aurea</i> , Linn.	10	253	— <i>hybrida</i> , Linn.	2	92
— <i>virgata</i> , Mich.	10	230	— <i>lanuginosa</i> , Kit.	2	94
— <i>vulgaris</i> , Lamk.	10	253	— <i>microcarpa</i> , Pursh.	2	95
<i>SOLIVÆA</i> , R. et P.	10	23	— <i>nivea</i> , Hortor.	2	102
<i>SOLLYA</i> , Lindl.	2	415	— <i>scandica</i> , Fries.	2	99
— <i>heterophylla</i> , Lindl.	2	415	— <i>torminalis</i> , Crantz.	2	107
<i>Solori</i> , Adans.	1	157	— <i>vestita</i> , Lodd.	2	106
<i>Sommita</i> , Bory.	10	299	<i>SORGHUM</i> , Pers.	15	255
<i>SOMMERA</i> , Schlechtend.	8	378	— <i>bicolor</i> , Willd.	15	256
<i>SOMMERFELTIA</i> , Less.	10	51	— <i>cernuum</i> , Willd.	15	257
<i>SONCHUS</i> , Linn.	10	45	— <i>nigrum</i> , R. et S.	15	256
— <i>asper</i> , Blackw.	10	44	— <i>saccharatum</i> , Pers.	15	257
— <i>ciliatus</i> , Lamk.	10	44	— <i>vulgare</i> , Pers.	15	256
— <i>fallax</i> , Wallr.	10	44	— <i>vulgare bicolor</i> , Pers.	15	256
— <i>lacerus</i> , Willd.	10	44	<i>SORINDEIA</i> , Petit-Thou.	2	245
— <i>lævis</i> , Blackw.	10	44	— <i>madagascariensis</i> , Petit-Thou.	2	245
— <i>oleraceus</i> , Linn.	10	44	<i>SOROCEA</i> , A. Saint-Hil.	11	58
— <i>spinosus</i> , Lamk.	10	44	<i>SOROCEPHALUS</i> , R. Br.	10	418
<i>Soncorus</i> , Rumph.	12	161	— <i>imbricatus</i> , R. Br.	10	419
<i>SONNERATIA</i> , Linn. fil.	4	149	— <i>lanatus</i> , R. Br.	10	419
— <i>acida</i> , Linn. fil.	4	149	<i>SOULAMEA</i> , Lamk.	7	152
— <i>alba</i> , Smith.	4	150	— <i>amara</i> , Lamk.	7	152
<i>Sonninia</i> , Reichb.	8	559	<i>SOULANGIA</i> , Brongn.	2	471
<i>SOPHORA</i> , Linn.	1	160	— <i>axillaris</i> , Brongn.	2	472
— <i>alopeuroides</i> , Linn.	1	161	— <i>buxifolia</i> , Brongn.	2	473
— <i>australis</i> , Bot. Mag.	1	166	— <i>cordata</i> , Brongn.	2	473
— <i>capensis</i> , Linn.	1	165	— <i>oleaefolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>japonica</i> , Linn.	1	160	— <i>paniculata</i> , Brongn.	2	473
— <i>juncea</i> , Schrad.	1	176	— <i>rubra</i> , Lindl.	2	472
— <i>lupinoides</i> , Pallas.	1	165	— <i>thymifolia</i> , Brongn.	2	472
— <i>microphylla</i> , Ait.	1	162	<i>Souroubea</i> , Aubl.	6	125
— <i>pendula</i> , Hortor.	1	161	— <i>Aubletii</i> , F. W. G. Mey.	6	150
— <i>sericea</i> , Andr.	1	168	— <i>guianensis</i> , Aubl.	6	150
— <i>tetraptera</i> , Ait.	1	162	<i>SOUTHWELLIA</i> , Sal.	3	507
— <i>tetraptera</i> , Linn.	1	162	— <i>Balanghas</i> , Linn.	3	508
— <i>tinctoria</i> , Linn.	1	166	— <i>cordifolia</i> , Cav.	3	509
<i>SOPHOREA</i> , D. C.	1	152	— <i>nobilis</i> , Sal.	3	507
— <i>et</i>		158	— <i>Roxburghiana</i> , Wallich.	3	508
<i>SOPHRONANTHE</i> , Benth.	9	269	— <i>urceolata</i> , Smith.	3	509
<i>SOPHRONIA</i> , Lichtenst.	15	4	— <i>versicolor</i> , Wallich.	3	510
<i>SOPHRONITIS</i> , Lindl.	12	177	<i>SOVERBEEA</i> , Smith.	12	256
<i>SOPUBIA</i> , Hamilt.	9	271	<i>SOYERIA</i> , Monn.	10	6
<i>Soranthæ</i> , Sal.	10	400	<i>SOYMIDA</i> , Juss. fil.	5	168
<i>Soranthus</i> , Ledeb.	8	159	— <i>febrifuga</i> , Juss. fil.	5	169
<i>SORBARIA</i> , Ser.	1	442	<i>SPADACTIS</i> , Cass.	10	9
<i>SORBUS</i> , Linn.	2	91	<i>Spændonæa</i> , Desf.	1	88
— <i>americana</i> , Pursh.	2	95	— <i>tamarindifolia</i> , Desf.	1	108
— <i>Aucuparia</i> , Linn.	2	95	<i>SPALLANZANIA</i> , D. C.	8	575
— <i>Aucuparia</i> , Mich.	2	95	— <i>Spallanzania</i> , Neck.	4	106
— <i>corymbosa</i> , Lodd.	2	105			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Spallanzania</i> , Pollini. . .	1	453	<i>SPECULARIA</i> , Heist. . . .	9	558
<i>SPANANTHE</i> , Jacq. . . .	8	456	— <i>Speculum</i> , D. C. fl. . .	9	558
<i>SPANIOPTILON</i> , Less. . .	10	12	<i>SPENNERA</i> , Mart.	4	221
<i>SPANOTRICHUM</i> , E. Mey. .	10	25	— <i>aquatica</i> , Mart.	4	221
<i>SPARAXIS</i> , Ker.	13	92	— <i>glandulosa</i> , Mart. . . .	4	222
— <i>anemonæflora</i> , Sweet. .	13	95	— <i>pendulifolia</i> , D. C. . . .	4	222
— <i>bulbifera</i> , Hort. Kew. .	13	95	<i>SPERGELLA</i> , Reichb. . . .	5	205
— <i>grandiflora</i> , Hort. Kew. .	13	93	<i>SPERGULA</i> , Linn.	5	219
— <i>Liliago</i> , Sweet.	13	95	— <i>arvensis</i> , Linn.	5	219
— <i>tricolor</i> , Hort. Kew. . .	13	92	— <i>maxima</i> , Weihe.	5	219
<i>SPARGANIUM</i> , Tourn. . . .	12	20	— <i>vulgaris</i> , Bœnningh. . .	5	219
— <i>erectum</i> : α, Linn. . . .	12	21	<i>SPERGULASTRUM</i> , Mich. .	5	205
— <i>ramosum</i> , Huds.	12	21	<i>Sperlingia</i> , Vahl.	8	540
<i>Sparganophorus</i> , Mich. . .	10	57	<i>SPERMACOCE</i> , Linn.	8	464
<i>SPARGANOPHORUS</i> , Vaill. .	10	59	— <i>ferruginea</i> , Alst.	8	465
<i>SPARMANNIA</i> , Thunb. . . .	4	5	— <i>hexandra</i> , A. Rich. . . .	8	467
— <i>africana</i> , Linn. fil. . .	4	6	— <i>Poaya</i> , A. Saint-Hil. . .	8	464
<i>SPARTIANTHUS</i> , Link. . . .	1	199	<i>Spermacoe</i> , Neck.	8	577
— <i>juncæus</i> , Link.	1	199	<i>SPERMACOCEÆ</i> , Cham. . .		
<i>SPARTINA</i> , Schreb.	13	162	et Schlecht.	8	577
<i>SPARTIUM</i> , (Linn.) Reichb. .	1	204		et	462
— <i>album</i> , Desf.	1	202	<i>SPERMALEPIS</i> , Raf.	8	140
— <i>ferox</i> , Desf.	1	204	<i>Spermatura</i> , Reichb. . . .	8	455
— <i>juncæum</i> , Linn.	1	199	<i>Spermazyrum</i> , Labill. . . .	15	265
— <i>linifolium</i> , Desf.	1	201	<i>Spermodon</i> , Beauv.	15	146
— <i>monospermum</i> , Linn. . .	1	202	<i>Spermophylla</i> , Neck. . . .	10	25
— <i>multiflorum</i> , Willd. . . .	1	202	<i>Sphacelæ</i> , Benth.	9	166
— <i>purgans</i> , Linn.	1	202	<i>SPHERALCEA</i> , Juss. fil. . .	5	551
— <i>radiatum</i> , Linn.	1	201	— <i>abutiloides</i> , Linn. . . .	5	552
— <i>scoparium</i> , Linn.	1	205	— <i>angustifolia</i> , Cav.	5	555
— <i>Scorpius</i> , Linn.	1	204	— <i>cisplatina</i> , A. St.-Hil. .	5	552
<i>SPARTOTHAMNUS</i> , Cunningh. .	9	247	— <i>lactea</i> , Hort. Kew.	5	554
<i>SPATELLA</i> , Sal.	10	400	— <i>miniata</i> , Cav.	5	552
<i>SPATHANDRA</i> , Guill. et Perr. .	4	272	— <i>Munroana</i> , Dougl.	5	553
— <i>cœrulea</i> , Guill. et Perr. .	4	275	— <i>umbellata</i> , Cav.	5	551
<i>SPATHANTHUS</i> , Desv. . . .	15	154	<i>Sphærangium</i> , Presl.	9	572
<i>SPATHELIA</i> , Linn.	2	252	<i>SPHERANTHUS</i> , Vaill. . . .	10	29
— <i>simplex</i> , Linn.	2	255	<i>SPHEROCARYA</i> , Wallich. . .	2	422
<i>Spathestigma</i> , Hook. et Arn. .	9	269	et	10	460
<i>SPATHICARPA</i> , Hook.	12	40	<i>Sphærocephalus</i> , Lag. . . .	10	54
<i>SPATHICARPEÆ</i> , Schott. . . .	12	40	<i>Sphærochloa</i> , Beauv. . . .	15	140
<i>SPATHIPHYLLUM</i> , Schott. . .	12	55	<i>SPHEROLOBIUM</i> , Smith. . .	1	152
<i>SPATHIUM</i> , Lour.	11	6	<i>SPHEROMORPHEA</i> , D. C. . .	10	25
— <i>chinense</i> , Lour.	11	7	<i>SPHEROPHYSA</i> , D. C. . . .	1	154
— <i>crispum</i> , Thunb.	11	7	<i>Sphærospora imbricata</i> , .		
— <i>microphyllum</i> , Roxb. . .	11	8	Sweet.	15	77
<i>SPATHODEA</i> , Beauv.	9	450	<i>SPHEROSTEMMA</i> , Bl.	8	6
<i>SPATHOGLOTTIS</i> , Bl.	12	476	<i>SPHEROTELE</i> , Presl.	12	405
<i>SPATHULA</i> , Tausch.	15	25	<i>SPHEROTHECA</i> , Cham. . . .	9	269
<i>SPATHULARIA</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHALLEROCARPUS</i> , Bess. . .	8	158
— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil. .	5	522	<i>SPHENANDRA</i> , Benth. . . .	9	270
<i>Spathynema</i> , Raf.	12	55	<i>Sphenocarpus</i> , Rich.	4	296
<i>SPECKLINIA</i> , Lindl.	12	475	<i>SPHENOGYNE</i> , R. Br. . . .	10	25

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Sphenopus</i> , Trin.	15	164	<i>Spiræa media</i> , Host.	1	455
<i>SPHENOTOMA</i> , R. Br.	9	454	— <i>oblongifolia</i> , W. et K.	1	455
<i>Sphondylium</i> , Tourn.	8	156	— <i>obovata</i> , Willd.	1	455
— <i>Branca</i> , Scop.	8	171	— <i>opulifolia</i> , Linn.	1	451
— <i>Branca-ursina</i> , Hoffm.	8	171	— <i>palmata</i> , Linn.	1	445
<i>Sphondylococcum</i> , Mitch.	9	227	— <i>palmata</i> , Pallas.	1	446
<i>SPHYROSPERMUM</i> , Poepp.			— <i>paniculata</i> , Gmel.	1	441
et Endl.	9	522	— <i>salicifolia</i> , Linn.	1	440
<i>Spicillaria</i> , A. Rich.	8	575	— <i>sorbifolia</i> , Linn.	1	442
<i>SPICULÆA</i> , Lindl.	12	182	— <i>thalictroides</i> , Pallas.	1	456
<i>SPIELMANNIA</i> , Med.	9	227	— <i>tomentosa</i> , Linn.	1	441
<i>SPIGELIA</i> , Linn.	9	7	— <i>trifoliata</i> , Linn.	1	448
<i>Spigeliaceæ</i> , Mart.	9	7	— <i>trilobata</i> , Pallas.	1	454
<i>SPILACRON</i> , Cass.	10	11	— <i>Ulmaria</i> , Linn.	1	444
<i>SPILANTHES</i> , Jacq.	10	156	— <i>ulmifolia</i> , Scop.	1	452
— <i>fusca</i> , Desf.	10	157	— <i>vaccinifolia</i> , Don.	1	459
— <i>oleracea</i> , Jacq.	10	157	SPIRÆACEÆ , Lois.	1	427
<i>SPINACIA</i> , Linn.	5	286	<i>Spiralepis</i> , Don.	10	26
— <i>inermis</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRANTHERA</i> , A. St.-Hil.	2	547
— <i>oleracea</i> : α , Linn.	5	287	— <i>odoratissima</i> , A. Saint-		
— <i>oleracea</i> : β , Linn.	5	287	Hil.	2	548
— <i>spiuosa</i> , Mœnch.	5	287	<i>SPIRANTHES</i> , Rich.	12	180
<i>SPINIFEX</i> , Linn.	15	159	<i>SPIRARIA</i> , Ser.	1	452
<i>SPIRACANTHA</i> , Kunth.	10	40	<i>SPIRONEMA</i> , Lindl.	15	122
<i>SPIRADICLIS</i> , Bl.	8	575	<i>SPIROSPERMUM</i> , Petit-		
<i>SPIRÆA</i> , Linn.	1	450	Thou.	8	6
— <i>acutifolia</i> , Willd.	1	456	<i>SPIROSTYLIS</i> , Presl.	8	254
— <i>alba</i> , Ehrh.	1	441	<i>SPITZELIA</i> , Schultz.	10	6
— <i>alpina</i> , Pallas.	1	457	<i>Spizcia</i> , Schrank.	10	59
— <i>alpina</i> , Willd.	1	454	<i>Spodiopogon</i> , Trin.	15	167
— <i>altaica</i> , Pallas.	1	442	SPONDIACEÆ , Kunth.	2	186
— <i>ariæfolia</i> , Smith.	1	452	et		204
— <i>Aruncus</i> , Linn.	1	445	<i>SPONDIAS</i> , Linn.	2	204
— <i>bella</i> , Sims.	1	458	— <i>amara</i> , Lamk.	2	206
— <i>betulæfolia</i> , Wats.	1	458	— <i>Birrea</i> , Guill. et Perr.	2	207
— <i>canescens</i> , Don.	1	459	— <i>Cirouelia</i> , Tuss.	2	204
— <i>capitata</i> , Pursh.	1	459	— <i>cytherea</i> , Sonn.	2	208
— <i>carpinifolia</i> , Willd.	1	440	— <i>dulcis</i> , Forst.	2	208
— <i>chamædryfolia</i> , Jacq.	1	452	— <i>lutea</i> , Linn.	2	205
— <i>chamædryfolia</i> , Linn.	1	455	— <i>mangifera</i> , Pers.	2	206
— <i>corymbosa</i> , Raf.	1	458	— <i>microcarpa</i> , Guill. et		
— <i>crenata</i> , Willd.	1	455	Perr.	2	207
— <i>decumbens</i> , Koch.	1	457	— <i>Mombin</i> , Jacq.	2	205
— <i>discolor</i> , Pursh.	1	452	— <i>Myrobalanus</i> , Jacq.	2	204
— <i>Filipendula</i> , Linn.	1	446	— <i>Myrobalanus</i> , Linn.	2	205
— <i>flexuosa</i> , Fisch.	1	454	— <i>purpurea</i> , Linn.	2	204
— <i>flexuosa</i> , Reichb.	1	457	<i>SPONDYLANTHA</i> , Presl.	4	557
— <i>hypericifolia</i> , Linn.	1	456	<i>SPONGOTRICHUM</i> , Nees.	10	50
— <i>incana</i> , W. et K.	1	454	<i>SPONIA</i> , Commers.	11	98
— <i>incisa</i> , Hortor.	1	455	<i>SPOROBOLUS</i> , R. Br.	15	161
— <i>kamtschatica</i> , Pallas.	1	446	<i>SPREKELIA</i> , Herb.	12	417
— <i>laevigata</i> , Linn.	1	442	— <i>formosissima</i> , Herb.	12	417
— <i>lobata</i> , Murr.	1	445			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SPRENGELIA , Smith.	9	434	Statice Armeria , Linn.	10	343
<i>Squamaria</i> , Hall.	9	261	— <i>cuneata</i> , Smith.	10	331
STAAVIA , Thunb.	2	479	— <i>elongata</i> , Hoffm.	10	343
— <i>glutinosa</i> , Thunb.	2	480	— <i>latifolia</i> , Smith.	10	346
— <i>radiata</i> , Thunb.	2	480	— <i>Limonium</i> , Linn.	10	343
STABEROHA , Kunth.	15	139	— <i>linearifolia</i> , Lois.	10	343
STACHYANTHUS , D. C.	10	39	— <i>maritima</i> , Willd.	10	343
STACHYDEÆ , Benth.	9	166	— <i>monopetala</i> , Linn.	10	341
	et	204	— <i>mucronata</i> , Linn.	10	331
STACHYTARPHETA , Vahl.	9	227	— <i>oleæfolia</i> , Pourr.	10	348
STACKHOUSEÆ ,			— <i>Pseudo - Limonium</i> ,		
<i>R. Br.</i>	2	539	Reichb.	10	345
STACKHOUSIA , Smith.	2	340	— <i>scoparia</i> , Pallas.	10	346
<i>Stadmannia</i> , Lamk.	5	40	— <i>serotina</i> , Reichb.	10	345
— <i>oppositifolia</i> , Poir.	5	59	— <i>sinuata</i> , Linn.	10	349
— <i>Sideroxylon</i> , D. C.	5	59	— <i>speciosa</i> , Linn.	10	347
STÆHELINA , D. C.	10	10	— <i>tatarica</i> , Linn.	10	347
<i>Stæhelina</i> , Hall.	9	272	— <i>Thouini</i> , Viv.	10	350
STÆLIA , Cham.	8	377	— <i>trigonoides</i> , Pallas.	10	330
STALAGMITES , Murr.	5	326	— <i>tripteris</i> , Delile.	10	350
— <i>acida</i> , Camb.	5	328	<i>Statice</i> , Tourn.	10	354
— <i>cambogioides</i> , Murr.	5	327	STATICEÆ , Bartl.	10	354
— <i>dulcis</i> , Camb.	5	328		et	340
— <i>javanensis</i> , Bl.	5	328	STAUNTONIA , D. C.	8	7
— <i>pictoria</i> , Roxb.	5	327	STAUACANTHUS , Link.	1	135
STANHOPEA , Hook.	12	177	STAUANTHERA , Benth.	9	237
STANLEYA , Nutt.	6	296	STAUROGLOTTIS , Schauer.	12	179
<i>Stapelia</i> , Haw.	8	340	STAUROGYNE , Wallich.	9	147
STAPELIA , Linn.	8	359	STECHEMANNIA , D. C.	10	10
— <i>divaricata</i> , Mass.	8	361	STERNHAMMERA , Reichb.	9	42
— <i>grandiflora</i> , Mass.	8	360	— <i>virginica</i> , Reichb.	9	42
— <i>hirsuta</i> , Linn.	8	360	<i>Steffensia</i> , Kunth.	11	11
— <i>incarnata</i> , Haw.	8	361	<i>Stegia</i> , Med.	5	338
— <i>variegata</i> , Linn.	8	362	— <i>Lavatera</i> , D. C.	5	338
— <i>verrucosa</i> , Mass.	8	361	STEGONOTUS , Cass.	10	14
STAPHYLEA , Linn.	2	394	<i>Stegosia</i> , Lour.	15	166
— <i>pinnata</i> , Linn.	2	395	STEIRACTIS , D. C.	10	29
— <i>trifoliata</i> , Linn.	2	396	STEIROGLOSSA , D. C.	10	24
STAPHYLEACEÆ ,			<i>Steplephorus</i> , Adans.	13	159
<i>D. C.</i>	2	395	STELIS , Swartz.	12	175
<i>Staphylodendron</i> , Tourn.	2	394	STELLARIA , Linn.	5	206
— <i>pinnatum</i> , Scop.	2	395	— <i>Holostea</i> , Linn.	5	208
STAPHYSAGRIA , Spach.	7	347	— <i>media</i> , Vill.	5	207
— <i>brevipes</i> , Spach.	7	350	— <i>nemorum</i> , Linn.	5	207
— <i>macrosperma</i> , Spach.	7	348	<i>Stellaris Scilla</i> , Mœnch.	12	314
— <i>Requienii</i> , Spach.	7	351	STELLATÆ , Linn.	8	378
<i>Starkea</i> , Willd.	10	38		et	469
<i>Starkia</i> , Juss.	10	38	STELLERA , Linn.	10	436
STATICE , Linn.	10	344	STEMMACANTHA , Cass.	10	12
— <i>ægyptiaca</i> , Pers.	10	330	STEMMATOSIPHUM , Pohl.	5	181
— <i>alata</i> , Willd.	10	330	<i>Stemmatospermum</i> , Beauv.	15	163
			— <i>verticillatum</i> , Beauv.	15	224
			STEMMODONTIA , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
STEMODIA, Linn.	9	269	Sterculia foetida, Linn. . .	3	504
STEMONURUS, Bl.	10	460	— Helicteres, Pers. . . .	3	503
et	13	263	— Ivira, Swartz.	3	503
STEMOPTERA, Miers. . . .	13	119	— macrophylla, Vent. . .	3	516
STENACTIS, Cass.	10	240	— monosperma, Vent. . .	3	507
— glabella, Nutt.	10	241	— nobilis, Smith.	3	507
— glauca, Nees.	10	240	— platanifolia, Linn. . .	3	516
— speciosa, Lindl.	10	242	— populifolia, D. C. . . .	3	515
STENANDRIUM, Nees. . . .	9	144	— populifolia, Roxb. . .	3	515
STENANTHERA, R. Br. . . .	9	453	— Roxburghiana, Wallich. 3	508	
— pinifolia, R. Br.	9	453	— tomentosa, Guill. et Perr. 3	512	
STENANTHIUM, Asa Gray. .	12	255	— urceolata, Smith. . . .	3	509
STENIA, Lindl.	12	177	— urens, Roxb.	3	513
STENOCARPUS, R. Br. . . .	10	402	— versicolor, Wallich. . .	3	510
STENOCHILUS, R. Br. . . .	9	247	STERCULIACEÆ,		
STENOCLINE, D. C.	10	26	Kunth.	3	500
STENOGLOSSUM, Kunth. . .	12	176	Sterculia, D. C.	3	500
STENOGLOTTIS, Lindl. . . .	12	180	STEREODERMA, Bl.	8	258
STENOGYNE, Benth.	9	167	STEREOSPERMUM, Cham. .	9	131
Stenolepis, Cass.	10	12	Stereoxylon, R. et P. . . .	5	6
STENOLOBIUM, Don.	9	151	— resinosum, R. et P. . .	5	52
Stenomesson, Herb.	12	403	— rubrum, R. et P. . . .	5	50
STENOPETALUM, R. Br. . .	6	323	STERIGMA, D. C.	6	522
STENOPTERA, Presl.	12	181	Sterigmotemon, Bieberst. .	6	522
STENORHYNCHUS, Rich. . .	12	180	Steripha, Gärtn.	9	94
STENOSIPHONIUM, Nees. . .	9	144	Steriphoma, Spreng. . . .	6	296
Stenospermum capitatum,			Steris, Burm.	9	103
Sweet.	4	158	STERNBERGIA, W. et K. . .	12	410
STENOSTOMUM, Gärtn. fil. .	8	375	— colchiciflora, W. et K. .	12	411
STENOTAPHRUM, Trin. . . .	13	160	— lutea, Ker.	12	411
Stenotium, Presl.	9	572	Sternebergia, Herb.	12	403
— urens, Presl.	9	574	Steudelina, Mart.	9	374
STEPHANANTHUS, Lehm. . .	10	59	STEVENIA, Adams.	6	323
STEPHANIA, Lour.	8	7	STEVENSIA, Poit.	8	372
STEPHANIA, Willd.	6	296	STEVIA, Cav.	10	281
Stephanium, Schreb. . . .	8	577	— Eupatoria, Bot. Reg. . .	10	282
— guianense, Gmel.	8	459	— Eupatoria, Sims. . . .	10	283
STEPHANOCARPUS, Spach. .	6	81	— Eupatoria, Willd. . . .	10	282
— monspeliensis, Spach. .	6	82	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	283
STEPHANOCOMA, Less. . . .	10	14	— hyssopifolia, Cav. . . .	10	282
Stephanopappus, Less. . . .	10	27	— hyssopifolia, Kunth. . .	10	283
STEPHANOPHYSUM, Pohl. . .	9	144	— hyssopifolia, Sims. . . .	10	283
STEPHANOTIS, Petit-Thou. .	8	540	— ivafolia, Willd.	10	282
STERBECKIA, Schreb.	6	296	— laxiflora, D. C.	10	283
Sterbeckia, Schreb.	5	308	— ovata, Lag.	10	284
STERCULIA, Linn.	3	504	— paniculata, Lag.	10	283
— acuminata, Beauv. . . .	3	512	— punctata, Pers.	10	282
— alata, Roxb.	3	502	— purpurea, Pers.	10	283
— Balanghas, Linn.	3	508	— purpurea, Pers.	10	281
— Chicha, A. Saint-Hil. . .	3	506	— salicifolia, Cav.	10	281
— colorata, Roxb.	3	517	— serrata, Cav.	10	282
— comosa, Wallich.	3	514	STEWARTIA, Cav.	4	78
— crinita, Cav.	3	503			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Stewartia virginica</i> , Cav.	4	78	<i>Stravadium album</i> , D. C.	4	186
<i>STIFTIA</i> , Mik.	10	10	— <i>rubrum</i> , D. C.	4	186
<i>STIGMANTHUS</i> , Lour.	8	375	<i>STREBANTHUS</i> , Raf.	8	140
<i>STIGMAROTA</i> , Lour.	6	153	<i>Streblidia</i> , Link.	15	143
<i>Stigmatanthus</i> , R. et S.	8	375	<i>STRECKERA</i> , Schultz.	10	7
<i>STIGMATOCOCCA</i> , Willd.	9	58	<i>STRELITZIA</i> , Banks.	12	143
<i>STIGMATOPHYLLUM</i> , Juss. fil.	5	153	— <i>augusta</i> , Thunb.	12	144
— <i>auriculatum</i> , Juss. fil.	3	153	— <i>Reginæ</i> , Bot. Mag.	12	144
— <i>ciliatum</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>Reginæ</i> , Hort. Kew.	12	145
— <i>jatrophæfolium</i> , Juss. fil.	3	154	— <i>ovata</i> , Hort. Kew.	12	144
— <i>tomentosum</i> , Juss. fil.	3	154	<i>STREMPERIA</i> , A. Rich.	8	376
<i>STILAGO</i> , Linn.	11	25	<i>STREPHIUM</i> , Schrad.	15	160
<i>Stilagineæ</i> , Agardh.	11	25	<i>STREPHODON</i> , Ser.	5	203
<i>Stilbaceæ</i> , Lindl.	9	245	<i>Strepsia</i> , Nutt.	12	598
<i>STILBE</i> , Linn.	9	245	<i>Streptachne</i> , Kunth.	15	161
<i>Stilbineæ</i> , Kunth.	9	245	<i>STREPTACHNE</i> , R. Br.	15	161
<i>STILLINGIA</i> , Linn.	2	525	<i>Streptanthera</i> , Sweet.	13	4
— <i>sebifera</i> , Willd.	2	525	<i>STREPTANTHUS</i> , Nutt.	6	325
— <i>sylvatica</i> , Willd.	2	524	<i>STREPTIUM</i> , Roxb.	9	227
<i>STILPNOGYNE</i> , D. C.	10	52	<i>STREPTOCARPUS</i> , Lindl.	9	257
<i>STILPNOAPPUS</i> , Mart.	10	59	<i>STREPTOCAULON</i> , Wight		
<i>STILPNOPHYTUM</i> , Less.	10	25	— <i>et Arn.</i>	9	538
<i>STIPAR</i> , Linn.	15	190	<i>Streptochaeta</i> , Schrad.	15	159
— <i>pennata</i> , Linn.	15	191	<i>STREPTOGYNE</i> , Beauv.	15	165
— <i>tenacissima</i> , Linn.	15	190	<i>STREPTOPUS</i> , Rich.	12	255
<i>STIPACEÆ</i> , Kunth.	15	160	<i>Streptostachys</i> , Beauv.	15	160
	et	189	<i>STRIGA</i> , Lour.	9	270
<i>STIPAGROSTIS</i> , Nees.	15	161	<i>STRIGILIA</i> , Cav.	9	417
<i>STIPULARIA</i> , Beauv.	8	578	<i>STROBILANTHES</i> , Bl.	9	144
<i>STIPULICIDA</i> , Mich.	5	205	<i>STROBOCALYX</i> , Bl.	10	59
<i>STIRLINGIA</i> , Endl.	10	401	<i>STROBUS</i> , Sweet.	11	594
<i>Stizolobium</i> , Pers.	1	557	<i>Stramia</i> , Vahl.	6	296
— <i>urens</i> , Pers.	1	557	<i>STRONGYLOMA</i> , D. C.	10	54
<i>Stizolophus</i> , Cass.	10	11	<i>STRONGYLOSPERMA</i> , Less.	10	25
<i>STOBÆA</i> , Thunb.	10	9	<i>STROPHANTHUS</i> , D. C.	8	551
<i>STOEBE</i> , Linn.	10	26	— <i>dichotomus</i> , D. C.	8	551
<i>Stœchas</i> , Tourn.	9	165	<i>STROPHOPAPPUS</i> , D. C.	10	59
— <i>officinæ</i> , Mill.	9	171	<i>Strophostyles</i> , Elliott.	1	527
<i>STOENOGELIUM</i> , Ledeb.	8	153	<i>Struchium</i> , P. Br.	10	59
<i>Stœrkia</i> , Crantz.	12	210	<i>STRUMARIA</i> , Jacq.	12	409
— <i>Draco</i> , Crantz.	12	216	— <i>angustifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STOKESIA</i> , L'hérit.	10	59	— <i>crispa</i> , Ker.	12	409
<i>STOMATOTECHIUM</i> , Lehm.	9	51	— <i>filifolia</i> , Jacq.	12	409
<i>STRABONIA</i> , D. C.	10	28	— <i>rubella</i> , Jacq.	12	409
<i>Stramonium</i> , Tourn.	9	56	— <i>spiralis</i> , Ker.	12	410
— <i>fastuosum</i> , Mœnch.	9	68	— <i>stellaris</i> , Ker.	12	410
— <i>Tatula</i> , Mœnch.	9	67	— <i>truncata</i> , Jacq.	12	409
— <i>vulgare</i> , Mœnch.	9	67	<i>STRUMPFIA</i> , Jacq.	8	551
<i>Stratiotæ</i> , Link.	12	4	<i>STRUTANTHUS</i> , Mart.	10	59
<i>STRATIOTES</i> , Linn.	12	4	<i>STRUTHIOLA</i> , Linn.	10	440
<i>Stravadia</i> , Pers.	4	105	— <i>ciliata</i> , Andr.	10	440
— <i>alba</i> , Pers.	4	186	— <i>erecta</i> , Thunb.	10	440
<i>STRAVADIUM</i> , Juss.	4	186	— <i>imbricata</i> , Andr.	10	440

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Struthiola virgata</i> , Hort.			STYRACEÆ , Rich.	9	416
Kew.	10	449	STYRACINEÆ , Bartl.	9	381
<i>Strychnaceæ</i> , Bl.	8	481	<i>Styrandra</i> , Raf.	12	210
<i>Strychnææ</i> , D. C.	8	481	STYRAX , Tourn.	9	421
STRYCHNEÆ , Endl.	8	485	— <i>americana</i> , Lamk.	9	424
STRYCHNOS , Linn.	8	485	— <i>Benzoin</i> , Dryand.	9	424
— <i>colubrina</i> , Auctor.	8	489	— <i>glabrum</i> , Bot. Mag.	9	425
— <i>colubrina</i> , Linn.	8	492	— <i>glabrum</i> , Mich.	9	424
— <i>Ignatii</i> , Lamk.	8	494	— <i>grandiflorum</i> , Mich.	9	424
— <i>ligustrina</i> , Bl.	8	489	— <i>grandifolium</i> , Willd.	9	424
— <i>madagascariensis</i> , Poir.	8	488	— <i>læve</i> , Walt.	9	425
— <i>Nux-vomica</i> , Linn.	8	486	— <i>lævigatum</i> , Willd.	9	424
— <i>potatorum</i> , Willd.	8	487	— <i>octandrum</i> , L'hérit.	9	424
— <i>Pseudo-Quina</i> , A. St-Hil.	8	491	— <i>officinale</i> , Linn.	9	422
— <i>spinosa</i> , Lamk.	8	490	— <i>pulverulentum</i> , Mich.	9	425
— <i>Tettancolla</i> , Retz.	8	487	SUZEDA , Forsk.	5	281
— <i>Tiente</i> , Lesch.	8	495	— <i>altissima</i> , Pall.	5	282
— <i>Vontoa</i> , Petit-Thou.	8	490	— <i>fruticosa</i> , Forsk.	5	285
<i>Stuartia Malacodendron</i> , Linn.	4	78	— <i>hortensis</i> , Forsk.	5	282
<i>Stuartia pentagyna</i> , L'hérit.	4	77	— <i>maritima</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Gærtn.	8	575	— <i>sedifolia</i> , Pallas.	5	285
<i>Sturmia</i> , Hoppe.	15	159	— <i>setigera</i> , Moq.	5	282
<i>Sturmia</i> , Reichb.	12	175	<i>Suardia</i> , Schrank.	15	160
<i>Stylandra</i> , Nutt.	8	559	SUBER , Tourn.	11	170
STYLANTHES , Swartz.	1	155	<i>Sublimia</i> , Commers.	12	60
STYLIDEÆ , R. Br.	9	580	SUBULARIA , Linn.	6	525
<i>Stylidiaceæ</i> , Lindl.	9	580	SUCCISA , Vaill.	10	524
<i>Stylidiææ</i> , Reichb.	9	580	— <i>pratensis</i> , Mœnch.	10	525
STYLIDIUM , Swartz.	9	581	SUCCOWIA , Medic.	6	554
<i>Stylimnus</i> , Raf.	10	58	— <i>balearica</i> , Med.	6	556
STYLISTMUS , Raf.	9	94	SUCCULENTÆ , Bartl.	5	1
STYLOCERAS , Juss. fil.	2	488	<i>Succulentæ</i> , Vent.	5	71
STYLOCHÆTON , Lepr.	12	56	SUFFRENIA , Bell.	4	419
STYLOCORYNE , Cav.	8	575	<i>Sulitra</i> , Med.	1	154
<i>Styloglossum</i> , Kuhl. et Hass.	12	179	<i>Sulzeria</i> , R. et S.	8	505
STYLOLEPIS , Lehm.	10	215	SUMAC , D. C.	2	211
— <i>gracilis</i> , Lehm.	10	215	SUMACHINEÆ , D. C.	2	186
<i>Styloncerus</i> , Spreng.	10	25	et		209
STYLOPHORUM , Nutt.	7	5	SUNIPIA , Buchan.	12	178
— <i>cambricum</i> , Spreng.	7	24	SUPRAGO , Cass.	10	294
STYLOSANTHES , Swartz.	1	155	— <i>glauca</i> , Gærtn.	10	297
<i>Stylurus</i> , Sal.	10	402	— <i>scariosa</i> , Cass.	10	294
STYPANDRA , R. Br.	12	256	— <i>spicata</i> , Cass.	10	295
STYPHELIA , Smith.	9	454	SUREGADA , Roxb.	2	488
— <i>Gnidium</i> , Vent.	9	456	SUSIANA , Spach.	15	70
— <i>parviflora</i> , Andr.	9	456	SUTERA , Roth.	9	269
— <i>triflora</i> , R. Br.	9	455	SUTHERLANDIA , R. Br.	1	275
— <i>tubiflora</i> , R. Br.	9	455	— <i>frutescens</i> , R. Br.	1	275
— <i>viridiflora</i> , R. Br.	9	454	SUTRINA , Lindl.	12	178
— <i>viridis</i> , Andr.	9	454	SUTTONIA , Rich.	9	574
STYPHELIEÆ , Bartl.	9	455	<i>Suzygium</i> , P. Br.	4	105

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
SWAINSONIA, Sal.	1	275	SYMPHYONEMA, R. Br. . .	10	401
— coronillæfolia, Sal. . .	1	275	SYMPHYTUM, Tourn. . .	9	57
— galegæfolia, Sal. . .	1	274	— bohemicum, Schmidt. .	9	57
SWAMMERDAMIA, D. C. . .	10	26	— officinale, Linn. . . .	9	37
<i>Swartzia</i> , Gmel.	9	56	— patens, Sibth.	9	37
SWARTZIA, Willd.	1	146	SYMPIEZA, Licht.	9	442
— alata, Willd.	1	148	SYMPLOCARPUS, Sal. . .	12	55
— tomentosa, D. C. . . .	1	146	<i>Symplocæa</i> , Juss.	9	416
— triphylla, Willd. . . .	1	147	<i>Symplocineæ</i> , Don.	9	416
SWARTZIEÆ, D. C.	1	143	SYMPLOCOS, Linn.	9	418
SWEETIA, D. C.	1	156	— racemosa, Roxb. . . .	9	418
SWERTIA, Linn.	9	6	— spicata, Roxb.	9	419
— barbata, All.	10	51	— tinctoria, Willd. . . .	9	420
— lutea, Vest.	9	14	SYNACTINIA, Reichb. . .	9	445
SWERTIEÆ, Griseb. . . .	9	5	SYNANDRA, Nutt.	9	166
	et	15	<i>Synandra</i> , Schrad.	9	146
SWIETENIA, Linn.	5	165	SYNANTHEREÆ,		
— Chikrassa, Roxb. . . .	5	170	Rich.	10	4
— chloroxylon, Roxb. . .	5	171	SYNAPHÆA, R. Br. . . .	10	401
— febrifuga, Roxb. . . .	5	169	SYNARTHURUM, Cass. . .	10	52
— Mahogoni, Linn. . . .	5	164	SYNCARPHA, D. C. . . .	10	26
— senegalensis, Desr. . .	5	167	SYNCEPHALANTHA, Bartl.	10	16
SWIETENIEÆ, Juss. fil. .	5	165	SYNCEPHALUM, D. C. . .	10	27
SYAGRUS, Mart.	12	63	SYNCHODENDRON, Bojer.	10	59
<i>Sycelium</i> , P. Br.	8	575	SYNCOLOSTEMON, E. Mey.	9	165
SYCHNIUM, Desv.	11	57	SYNDESMANTHUS, Klotz.	9	442
<i>Sycoidææ</i> , Link.	11	55	SYNDESMON, Hoffmanns.	7	191
<i>Syena</i> , Schreb.	15	122	SYNEDRELLA, Gärtn. . .	10	19
<i>Sykesia</i> , Arn.	8	485	SYNGONIUM, Schott. . .	12	59
SYLVIA, Spach.	7	245	SYNOSSA, Lindl.	12	181
SYMPHACHNE, Beauv. . .	15	140	<i>Synotia</i> , Sweet.	15	5
SYMPHIANDRA, D. C. . .	9	556	SYNOUM, Juss. fil. . . .	5	180
SYMPHIOLOMA, C. A. Mey.	8	156	<i>Synphyllum</i> , Griff. . . .	9	269
SYMPHISIA, Presl.	9	522	<i>Syntherisma</i> , Schrad. . .	15	160
<i>Symphonia</i> , Linn. fil. . .	5	508	SYNZYGANTHERA, R. et P.	2	488
— globulifera, Linn. fil.	5	517	<i>Syorchynchium</i> , Hoffmanns.	15	5
SYMPHONIEÆ, Bartl. . .	5	516	SYRENIA, Andr.	6	525
SYMPHOPODA, D. C. . . .	1	125	SYRINGA, Linn.	8	279
SYMPHOREMA, Roxb. . .	9	227	— chinensis, Willd. . . .	8	285
<i>Symphoria</i> , Pers.	8	527	— dubia, Pers.	8	284
— conglomerata, Pers. . .	8	562	— Josikæa, Jacq. fil. . .	8	281
— glomerata, Pursh. . . .	8	562	— persica, Linn.	8	285
— racemosa, Pursh. . . .	8	564	— rothomagensis, Hortor.	8	284
<i>Symphoricarpa</i> , Neck. . .	8	527	— speciosa, Hortor. . . .	8	284
SYMPHORICARPOS, Dill. .	8	561	— suspensa, Thunb. . . .	8	278
— leucocarpa, Desf. . . .	8	564	— vulgaris, Linn.	8	282
— mexicana, Lodd.	8	565	Syringodea, Don.	9	445
— montana, Kunth. . . .	8	565	SYSTREPHA, Burch. . . .	8	505
— orbiculata, Moench. . .	8	562	SYZYGIIUM, Gärtn. . . .	4	170
— parviflora, Desf. . . .	8	562	— caryophyllæum, Gärtn.	4	171
— racemosa, Mich.	8	564	— Jambolanum, D. C. . .	4	171
— vulgaris, Mich.	8	562	SZOVIITSIA, Fisch. . . .	8	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tabacina</i> , Reichb.	9	56	<i>Talauma ovata</i> , A. Saint-Hil.	7	449
<i>Tabacum</i> , Reichb.	9	56	— <i>Plumieri</i> , Swartz.	7	449
TABERNÆMONTANA , Linn.	8	518	— <i>pumila</i> , Bl.	7	451
— <i>amsonia</i> , Linn.	8	521	— <i>Sellowiana</i> , A. Saint-Hil.	7	449
— <i>angustifolia</i> , Michx.	8	521	<i>Taliera</i> , Mart.	12	62
— <i>utilis</i> , Arnott.	8	519	— <i>bengalensis</i> , Spreng.	12	102
TACAMAHACA , Spach.	10	394	— <i>sylvestris</i> , Bl.	12	103
TACCA , Forst.	12	206	— <i>Tali</i> , Mart.	12	102
— <i>phallifera</i> , Rumph.	12	43	TALIGALEA , Aubl.	9	227
— <i>pinnatifida</i> , Willd.	12	206	TALINUM , Sims.	5	227
— <i>sativa</i> , Rumph.	12	44	— <i>arachnoides</i> , Hort. Kew.	5	227
TACCACEÆ , Bartl.	10	572	— <i>crassifolium</i> , Willd.	5	229
<i>Taccacæa</i> , Lindl.	12	200	— <i>filamentosum</i> , Pursh.	5	227
<i>Taccæa</i> , Presl.	12	200	— <i>patens</i> , Willd.	5	228
TACHIA , Aubl.	9	5	— <i>teretifolium</i> , Pursh.	5	228
<i>Tachia</i> , Pers.	4	88	— <i>trichotomum</i> , Desf.	5	228
TACHIADENUS , Griseb.	9	5	TALISIA , Aubl.	3	40
TACHIBOTA , Aubl.	5	497	TAMARINDUS , Linn.	4	111
TACHIGALIA , Aubl.	4	88	— <i>indica</i> , Linn.	4	111
TACSONIA , Juss.	6	279	— <i>occidentalis</i> , Gærtn.	4	112
— <i>adulterina</i> , Juss.	6	279	TAMARISCINEÆ ,		
— <i>glandulosa</i> , Juss.	6	282	— <i>Bartl.</i>	5	477
— <i>mixta</i> , Juss.	6	281	<i>Tamariscus decandrus</i> , Lamk.	5	484
— <i>pinnatistipula</i> , Juss.	6	280	<i>Tamariscus germanicus</i> , Scop.	5	484
— <i>tomentosa</i> , Juss.	6	281	TAMARIX , Linn.	5	479
TÆDA , Spach.	14	387	— <i>africana</i> , Desf.	5	483
TÆNIOCARPUM , Desv.	1	157	— <i>elegans</i> , Spach.	5	481
TÆNIOPHYLLUM , Bl.	12	179	— <i>gallica</i> , Linn.	5	482
TÆNIOSTEMA , Spach.	6	105	— <i>germanica</i> , Linn.	5	484
— <i>micranthum</i> , Spach.	6	106	— <i>indica</i> , Hort. Par.	5	481
<i>Tætsia</i> , Med.	12	210	— <i>pentandra</i> , Lamk.	5	482
<i>Tafalla</i> , R. et P.	14	19	<i>Tambourissa</i> , Sonn.	11	90
TAGETES , Tourn.	10	117	TAMIDEÆ , Dumort.	12	200
— <i>erecta</i> , Linn.	10	118	<i>Tamideæ</i> , Dumort.	12	199
— <i>grandiflora</i> , Hortor.	10	118	<i>Tamneæ</i> , Lois.	12	199
— <i>lucida</i> , Cav.	10	119	<i>Tamnus</i> , Juss.	12	200
— <i>patula</i> , Linn.	10	118	TAMONEA , Aubl.	9	227
— <i>signata</i> , Bartl.	10	119	TAMUS , Linn.	12	201
— <i>tenuifolia</i> , Cav.	10	119	— <i>communis</i> , Linn.	12	201
TAGETINEÆ , Cass.	10	45	— <i>elephantipes</i> , L'herit.	12	206
— <i>et</i>		116	TANACETUM , Linn.	10	173
TAGETINEÆ-DYSSO-			— <i>Balsamita</i> , Linn.	10	174
DIEÆ , Cass.	10	46	— <i>vulgare</i> , Linn.	10	173
TĀGETINEÆ-PECTI-			<i>Tangaræa</i> , Adans.	8	574
DEÆ , Cass.	10	46	TANGHINA , Petit-Thou.	8	512
TAGETINEÆ-PROTO-			— <i>venenifera</i> , Petit-Thou.	8	513
TYPÆ , Cass.	10	46	<i>Tanibouca</i> , Aubl.	4	296
TAINIA , Bl.	12	177	<i>Tankarbillia</i> , Link.	12	176
TALAUMA , Juss.	7	447	<i>Taonabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>Candollii</i> , Bl.	7	450	— <i>dentata</i> , Aubl.	4	62
— <i>mutabilis</i> , Bl.	7	451	TAPHROSPERMUM , C. A.		
			— <i>Mey.</i>	6	324

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TAPIRIA , Juss.	2	250	TAXUS , Tourn.	11	291
<i>Tara</i> , Molin.	1	88	— <i>baccata</i> , Linn.	11	292
TARAXACUM , Hahl.	10	46	— <i>baccata</i> , Mich.	11	293
— <i>alpestre</i> , D. C.	10	47	— <i>canadensis</i> , Willd.	11	293
— <i>apenninum</i> , D. C.	10	47	— <i>elongata</i> , Hort. Kew.	11	438
— <i>bicolor</i> , D. C.	10	47	— <i>hibernica</i> , Sweet.	11	292
— <i>collinum</i> , D. C.	10	47	— <i>montana</i> , Nutt.	11	298
— <i>corniculatum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Hortor.	11	296
— <i>ceratophorum</i> , D. C.	10	47	— <i>nucifera</i> , Thunb.	11	296
— <i>caucasicum</i> , D. C.	10	47	— <i>variegata</i> , Hortor.	11	293
— <i>Dens Leonis</i> , Desf.	10	47	— <i>verticillata</i> , Thunb.	11	296
— <i>eripodium</i> , D. C.	10	47	<i>Tazetta</i> , D. C.	12	406
— <i>erythrospermum</i> , D. C.	10	47	TCHUDYA , D. C.	4	206
— <i>gymnanthum</i> , D. C.	10	47	TECMARSIS , D. C.	10	39
— <i>glaucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMA , Juss.	9	134
— <i>glabrum</i> , D. C.	10	47	— <i>australis</i> , R. Br.	9	136
— <i>glaucescens</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>hirsutum</i> , Hook.	10	47	— <i>grandiflora</i> , Sweet.	9	136
— <i>latilobum</i> , D. C.	10	47	— <i>radicans</i> , Mœnch.	9	134
— <i>laevigatum</i> , D. C.	10	47	— <i>sinensis</i> , Lamk.	9	135
— <i>leucanthum</i> , D. C.	10	47	TECOMARIA , Endl.	9	137
— <i>lyratum</i> , D. C.	10	47	— <i>capensis</i> , Lindl.	9	137
— <i>mexicanum</i> , D. C.	10	47	TECTONA , Linn. fil.	9	233
— <i>obovatum</i> , D. C.	10	47	— <i>grandis</i> , Willd.	9	234
— <i>officinale</i> , Mœnch.	10	47	TEEDIA , Rud.	9	268
— <i>palustre</i> , D. C.	10	47	TEESDALIA , R. Br.	6	323
— <i>parvulum</i> , D. C.	10	47	<i>Teganium</i> , Schmid.	9	95
— <i>Steveni</i> , D. C.	10	47	<i>Tekka</i> , Hort. Mal.	9	234
— <i>Wallichii</i> , D. C.	10	47	TELEIANDRA , Nees.	10	472
TARCHONANTHUS , Linn.	10	38	TELERIA , Baumg.	10	222
<i>Tarennia</i> , Gärtn.	8	373	— <i>speciosa</i> , Baumg.	10	223
TASMANNIA , R. Br.	7	433	TELEPHIÆ , D. C.	5	238
TAUSCHERIA , Fisch.	6	325	TELEPHIUM , Linn.	5	238
<i>Tauschia</i> , Presl.	9	522	<i>Telephioides</i> , Mœnch.	2	486
TAUSCHIA , Schlechtend.	8	138	<i>Telfairia</i> , Hook.	6	187
TAVERNIERA , D. C.	1	133	— <i>pedata</i> , Hook.	6	191
<i>Taxaceæ</i> , Lindl.	11	279	TELIPOGON , Kunth.	12	178
<i>Taxanthema</i> , Neck.	10	334	TELLIMA , R. Br.	5	63
<i>Taxeæ</i> , Reichb.	11	279	— <i>grandiflora</i> , Lindl.	5	63
<i>Taxeæ-Casuarinææ</i> , Reichb.	11	266	TELOPEA , R. Br.	10	426
TAXINÆ , Rich.	11	279	— <i>speciosissima</i> , R. Br.	10	426
<i>Taxinææ</i> , Rich.	11	282	TEMPLETONIA , R. Br.	1	190
TAXINÆ-VERÆ ,			— <i>glauca</i> , Sims.	1	190
— Spach.	11	282	— <i>retusa</i> , R. Br.	1	190
	et	290	TEMUS , Mol.	7	433
<i>Taxodium</i> , Rich.	11	303	TENARIS , E. Mey.	8	540
— <i>adscendens</i> , Brongn.	11	349	<i>Tenorea</i> , Colla.	10	34
— <i>distichum</i> , Rich.	11	349	<i>Tenoria</i> , Spreng.	8	138
— <i>japonicum heterophyl-</i> — <i>lum</i> , Brongn.	11	352	— <i>fruticosa</i> , Spreng.	8	177
— <i>microphyllum</i> , Brongn.	11	350	TEPESIA , Gärtn. fil.	8	374
— <i>sempervirens</i> , Lamb.	11	353	<i>Tephranthus</i> , Neck.	8	7
			TEPHRODES , D. C.	10	39
			TEPHROSIA , Pers.	1	250

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tephrosia capensis</i> , Pers.	1	253	<i>Tetracellion globosum</i> , Turcz.	6	514
— <i>caribæa</i> , D. C.	1	252	TETRACERA , Linn.	7	414
— <i>coronillæfolia</i> , D. C.	1	252	— <i>oblongifolia</i> , D. C.	7	414
— <i>grandiflora</i> , Pers.	1	252	TETRACHNE , Nees.	13	163
— <i>ochroleuca</i> , Pers.	1	254	TETRADENIA , Benth.	9	163
— <i>piscatoria</i> , Pers.	1	252	TETRADIMUM , Lour.	2	228
— <i>tinctoria</i> , Pers.	1	253	TETRADYMIA , D. C.	10	31
— <i>toxicaria</i> , Pers.	1	250	<i>Tetradynamæ</i> , Reichb.	6	516
— <i>virginiana</i> , Pers.	1	251	<i>Tetragastris</i> , Gærtn.	2	230
TERAMNUS , R. Br.	1	156	— <i>ossea</i> , Gærtn.	2	243
<i>Terebinthaceæ</i> , Juss.	2	162	TETRAGONIA , Linn.	5	141
184, 227, 229 et		360	— <i>cornuta</i> , Gærtn.	5	141
<i>Terebinthaceæ</i> , Kunth.	2	184	— <i>expansa</i> , Hort. Kew.	5	141
TEREBINTHI-			— <i>halimifolia</i> , Forst.	5	141
NEÆ , Bartl.	2	160	TETRAGONOLOBUS , Scop.	1	230
<i>Terebinthus</i> , Juss.	2	186	— <i>purpureus</i> , Moench.	1	230
TERMINALIA , Linn.	4	298	TETRAGONOSPER-		
— <i>angustifolia</i> , Jacq.	4	500	MÆ , Tausch.	8	156
— <i>Bellerica</i> , Roxb.	4	501	<i>Tetrahit</i> , Moench.	9	166
— <i>Benzoin</i> , Linn. fil.	4	500	TETRAMELES , R. Br.	15	295
— <i>Catappa</i> , Linn.	4	298	<i>Tetramerium</i> , Gærtn.	8	576
— <i>Chebula</i> , Retz.	4	501	— <i>occidentale</i> , Nees et Mart.	8	448
— <i>macroptera</i> , Guill. et Perr.	4	299	— <i>odoratissimum</i> , Gærtn.	8	448
— <i>moluccana</i> , Lamk.	4	500	TETRAMICRA , Lindl.	12	176
— <i>Pamea</i> , D. C.	4	502	TETRAMOLOPIUM , Nees.	10	31
— <i>procera</i> , Roxb.	4	502	TETRAMORPHÆA , D. C.	10	11
TERMINALIEÆ , D. C.	4	296	TETRANTHERA , Jacq.	10	475
<i>Terminalis angustifolia</i> ,			— <i>albida</i> , Spreng.	10	503
Rumph.	12	218	TETRANTHEREÆ ,		
— <i>rubra</i> , Rumph.	12	217	Nees.	10	475
<i>Ternata</i> , Kunth.	1	153	TETRANTHUS , Swartz.	10	22
TERNSTROEMIA , Linn.	4	61	<i>Tetraotis</i> , Reinw.	10	22
— <i>brasiliensis</i> , Camb.	4	61	TETRAPELTIS , Wallich.	12	178
— <i>dentata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPILUS , Lour.	8	238
— <i>pedunculata</i> , D. C.	4	61	<i>Tetrapogon</i> , Desf.	15	163
— <i>punctata</i> , Swartz.	4	62	TETRAPOMA , Fisch.	6	515
TERNSTROEMIA-			— <i>barbareæfolium</i> , F. et M.	6	517
CEÆ , Mirb.	4	58	— <i>Kruhsianum</i> , F. et M.	6	517
TERNSTROEMIEÆ ,			TETRAPTERIS , Cav.	3	142
D. C.	4	61	— <i>acutifolia</i> , Cav.	3	145
<i>Terpanthus</i> , Nees et Mart.	2	525	— <i>buxifolia</i> , Cav.	3	144
TERTREA , D. C.	8	576	— <i>inequalis</i> , Cav.	3	145
TESSARIA , R. et P.	10	38	— <i>mucronata</i> , Cav.	3	145
TESSIERA , D. C.	8	577	— <i>rotundifolia</i> , Juss. fil.	3	142
<i>Testudinaria</i> , Sal.	12	200	TETRAPTERYGUM , Fisch.	6	525
— <i>Elephantipes</i> , Lindl.	12	206	TETRAPRHENA , R. Br.	15	138
TETA , Roxb.	12	210	TETRATHECA , Smith.	7	154
TETILLA , D. C.	5	39	— <i>ericæfolia</i> , Smith.	7	154
<i>Tetracarpum</i> , Moench.	10	17	— <i>glandulosa</i> , Labill.	7	155
<i>Tetracellion</i> , Turcz.	6	523	— <i>glandulosa</i> , Smith.	7	155
— <i>ellipsoideum</i> , Hortor.	6	517	— <i>junceæ</i> , Smith.	7	155
			— <i>pilosa</i> , Labill.	7	155

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tetrathylax</i> , Don.	9	584	<i>Theobroma angustifolia</i> , Flor. Mex.	5	484
TETRAZYGIA , Rich.	4	206	— <i>augusta</i> , Linn.	5	485
<i>Tetrodus</i> , Cass.	10	17	— <i>bicolor</i> , Humb. et Bonpl.	5	482
TETRONCIUM , Willd.	12	10	— <i>Cacao</i> , Linn.	5	479
<i>Tetrorhiza</i> , Ren.	9	6	— <i>Guazuma</i> , Linn.	5	488
TEUCRIUM , Tourn.	9	167	— <i>guianensis</i> , Willd.	5	481
— <i>Chamædrys</i> , Linn.	9	218	— <i>microcarpa</i> , Mart.	5	484
— <i>Chamæpytis</i> , Linn.	9	225	— <i>ovatifolia</i> , Flor. Mex.	5	485
— <i>Marum</i> , Linn.	9	218	— <i>speciosa</i> , Mart.	5	481
— <i>officinale</i> , Lamk.	9	218	— <i>subincana</i> , Mart.	5	484
— <i>Scordium</i> , Linn.	9	220	— <i>sylvestris</i> , Mart.	5	485
— <i>Scordium</i> , Smith.	9	220	— <i>sylvestris</i> , Aubl.	5	485
— <i>Scorodonia</i> , Linn.	9	221	THEODOREA , Cass.	10	10
THACLA , Spach.	7	295	THEOPHRASTA , Juss.	9	578
— <i>ficarioides</i> , Spach.	7	295	— <i>americana</i> , Linn.	9	578
<i>Thalamia</i> , Spreng.	11	285	— <i>longifolia</i> , Jacq.	9	579
<i>Thalasium</i> , Spreng.	15	160	<i>Theophrasta</i> , Linn.	9	574
THALASSIA , Sol.	12	14	THEOPHRASTEÆ , Bartl.	9	574
THALIA , Linn.	12	148	THEORHODON , Spach.	7	470
THALICTRUM , Linn.	7	255	THERIOPHONUM , Bl.	12	58
— <i>anemonoides</i> , Mich.	7	240	<i>Thermia</i> , Nutt.	1	152
— <i>flavum</i> , Linn.	7	256	THERMOPSIS , R. Br.	1	165
— <i>glaucum</i> , Desf.	7	256	— <i>laburnifolia</i> , Don.	1	165
— <i>nigricans</i> , Jacq.	7	256	— <i>lanceolata</i> , R. Br.	1	165
— <i>vaginatum</i> , Desf.	7	256	— <i>nepalensis</i> , D. C.	1	165
THAMNEA , Sol.	2	476	THEROGERON , D. C.	10	50
<i>Thamnia</i> , R. Br.	6	115	THESIOSYRIS , Reichb.	10	460
THAMNIUM , Klotz.	9	442	THESIUM , Linn.	10	460
THAMNOCHORTUS , Berg.	15	159	THESPESIA , Cav.	5	587
THAMNUS , Klotz.	9	442	— <i>populnea</i> , D. C.	5	587
THAPSIA , Tourn.	8	155	THEVENOTIA , D. C.	10	9
THASPIUM , Nutt.	8	154	THEVETIA , Linn.	8	514
THAUMURIA , Gaudich.	11	25	— <i>Ahouai</i> , Juss.	8	514
THEA , Linn.	4	90	— <i>Cerbera</i> , Linn.	8	515
— <i>Bohea</i> , Linn.	4	99	THEZERA , D. C.	2	221
— <i>cantoniensis</i> , Lour.	4	99	THIBAUDIA , Pers.	9	522
— <i>chinensis viridis</i> , Sims.	4	98	<i>Thiebaudia</i> , Colla.	12	176
— <i>viridis</i> , Linn.	4	98	<i>Thiga</i> , Mol.	11	91
<i>Theaceæ</i> , Mirb.	4	85	THILEDOXIA , Cham.	8	578
THECACORIS , Juss. fil.	2	486	THLASPI , Linn.	6	525
<i>Thecanthes</i> , Wickstr.	10	456	— <i>Bursa-pastoris</i> , Linn.	6	558
<i>Theka</i> , Juss.	9	227	— <i>Bursa</i> , Spreng.	6	558
THELASIS , Bl.	12	179	— <i>montanum</i> , Barr.	6	491
THELEPOGON , Roth.	15	167	— <i>rudemale</i> , All.	6	551
THELESERMA , Less.	10	19	— <i>sativum</i> , Crantz.	6	557
THELYCHITON , Endl.	12	182	— <i>tenuifolium</i> , Lamk.	6	551
THELYGONUM , Linn.	11	25	— <i>umbellatum</i> , Crantz.	6	555
THELYMITRA , Forst.	12	181	<i>Thlaspidium</i> , Mœnch.	6	525
THELYRA , Petit-Thou.	1	569	THLASPIDIUM , Spach.	6	556
<i>Thelythamnus</i> , Spreng. fil.	10	25	— <i>sativum</i> , Spach.	6	557
<i>Themedæ</i> , Forsk.	15	167	<i>Thoa</i> , Aubl.	11	282
THENARDIA , Kunth.	8	505			
THEOBROMA , Linn.	5	477			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Thoa edulis</i> , Willd. . . .	11	286	<i>Thymelæa</i> , Scop. . . .	10	436
— <i>urens</i> , Aubl. . . .	11	285	THYMELÆA , Spach. . . .	10	441
THOMASIA , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelæaceæ</i> , Reichb. . . .	10	434
— <i>foliosa</i> , Gay. . . .	3	498	THYMELEÆ , Juss. . . .	10	434
— <i>purpurea</i> , Gay. . . .	3	497	<i>Thymelææ - Aquilarinææ</i> , Reichb. . . .	13	287
— <i>quercifolia</i> , Gay. . . .	3	499	<i>Thymelinæ</i> , Hoffmanns. . . .	10	436
— <i>solanacea</i> , Gay. . . .	3	498	THYMOPHYLLA , Lag. . . .	10	16
— <i>triphylla</i> , Gay. . . .	3	499	THYMUS , Tourn. . . .	9	191
THOMPSONIA , R. Br. . . .	6	254	— <i>acicularis</i> , W. et K. . . .	9	192
THOMSONIA , Wallich. . . .	12	39	— <i>angustifolius</i> , Pers. . . .	9	192
THOMSONIÆ , Bl. . . .	12	38	— <i>Chamædryis</i> , Fries. . . .	9	192
THORA , D. C. . . .	7	207	— <i>lanuginosus</i> , Link. . . .	9	192
THORACOSPERMA , Klotz. . . .	9	462	— <i>majoranæfolius</i> , Desf. . . .	9	192
THOTEA , Roub. . . .	10	565	— <i>montanus</i> , W. et K. . . .	9	192
THOUAREA , Pers. . . .	13	160	— <i>nummularius</i> , Bieherst. . . .	9	192
THOUINIA , Poit. . . .	5	40	— <i>pulegioides</i> , Linn. . . .	9	192
<i>Thouinia</i> , Smith. . . .	9	395	— <i>Serpyllum</i> , Linn. . . .	9	191
<i>Thouinia</i> , Swartz. . . .	8	258	— <i>vulgaris</i> , Linn. . . .	9	193
THRASYA , Kunth. . . .	13	160	<i>Thyridostachyum</i> , Nees. . . .	13	166
THRELKELDIA , R. Br. . . .	5	278	<i>Thyrsanthus</i> , Elliott. . . .	1	156
THRINAX , Linn. fil. . . .	12	62	<i>Thyrsanthus</i> , Schrank. . . .	9	345
THRINCIA , Roth. . . .	10	17	<i>Thysanachne</i> , Presl. . . .	13	167
<i>Thryallis</i> , Linn. . . .	3	124	THYSANOCARPUS , Hook. . . .	6	325
— <i>brasiliensis</i> , Linn. . . .	3	135	THYSANOLÆNA , Nees. . . .	13	160
THUNBERGIA , Linn. . . .	9	147	THYSANOTUS , R. Br. . . .	12	382
— <i>alata</i> , Hook. . . .	9	148	— <i>intricatus</i> , Lindl. . . .	12	383
— <i>grandiflora</i> , Roxb. . . .	9	148	— <i>isantherus</i> , R. Br. . . .	12	383
<i>Thunbergia</i> , Mont. . . .	8	372	— <i>junceus</i> , R. Br. . . .	12	383
— <i>capensis</i> , Mont. . . .	8	415	— <i>proliferus</i> , Lindl. . . .	12	384
THUNBERGIEÆ , Nees. . . .	9	145	— <i>tenuis</i> , Lindl. . . .	12	383
THURARIA , Mol. . . .	9	417	— <i>triandrus</i> , R. Br. . . .	12	383
THUYA , Tourn. . . .	11	357	<i>Thysselinum</i> , Riv. . . .	8	153
— <i>acuta</i> , Moench. . . .	11	355	TIARELLA , Linn. . . .	5	64
— <i>articulata</i> , Vahl. . . .	11	344	— <i>cordifolia</i> , Linn. . . .	5	65
— <i>chilensis</i> , Lamb. . . .	11	342	TIARIDIUM , Lehm. . . .	9	31
— <i>dolabrata</i> , Thunb. . . .	11	357	TIBOUCHINA , Aubl. . . .	4	248
— <i>excelsa</i> , Bongard. . . .	11	333	— <i>scabra</i> , Aubl. . . .	4	248
— <i>gigantea</i> , Nutt. . . .	11	342	<i>Ticanto</i> , Adans. . . .	1	88
— <i>nepalensis</i> , Hortor. . . .	11	355	TICOREA , Aubl. . . .	2	355
— <i>obtus</i> , Moench. . . .	11	359	— <i>bracteata</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	357
— <i>occidentalis</i> , Linn. . . .	11	359	— <i>febrifuga</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	356
— <i>orientalis</i> , Linn. . . .	11	355	— <i>fœtida</i> , Aubl. . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Donn. . . .	11	342	— <i>jasminiflora</i> , A. Saint-Hil. . . .	2	356
— <i>plicata</i> , Hortor. . . .	11	359	— <i>longiflora</i> , D. C. . . .	2	358
— <i>pyramidalis</i> , Ten. . . .	11	355	— <i>pedicellata</i> , D. C. . . .	2	358
— <i>sphaeroidalis</i> , Rich. . . .	11	351	— <i>simplicifolia</i> , D. C. . . .	2	357
— <i>tatarica</i> , Hortor. . . .	11	355	TIEDEMANNIA , D. C. . . .	8	155
<i>Thyana</i> , Ham. . . .	5	40	<i>Tigarea</i> , Aubl. . . .	7	412
THYLACHIUM , Lour. . . .	6	296	<i>Tigarea</i> , Pursh. . . .	1	428
THYLACITES , Griseb. . . .	9	20	— <i>tridentata</i> , Pursh. . . .	1	429
<i>Thylacites</i> , Ren. . . .	9	6			
THYMDRA , Linn. . . .	9	164			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TIGRIDIA , Juss.	13	5	TILLANDSIEÆ , Reichb.	12	598
— <i>Herberti</i> , Herb.	13	7	<i>Timmia</i> , Gmel.	12	405
— <i>pavonia</i> , Red.	13	6	TIMONIUS , D. C.	8	575
TILESIA , E. Mey.	10	20	<i>Tina</i> , R. et S.	3	40
TILIA , Linn.	4	15	<i>Tinantia</i> , Dumort.	13	3
— <i>alba</i> , Mich.	4	54	<i>Tinantia</i> , Scheidw.	13	122
— <i>alba</i> , W. et K.	4	55	TINIARIA , Meisn.	10	521
— <i>americana</i> , Hort. Kew.	4	27	<i>Pinus</i> , Linn.	9	443
— <i>argentea</i> , Desf.	4	35	TINUS , Tourn.	8	515
— <i>corallina</i> , Hort. Kew.	4	24	— <i>laurifolius</i> , Borkh.	8	516
— <i>cordata</i> , Mill.	4	24	— <i>rugosus</i> , Spach.	8	517
— <i>cordifolia</i> , Bess.	4	24	TIPULARIA , Nutt.	12	179
— <i>corinthiaca</i> , Bosc.	4	24	TIQUILIA , Pers.	9	52
— <i>europæa</i> , Desf.	4	24	<i>Tita</i> , Scop.	14	552
— <i>europæa</i> , Smith.	4	21	TITANIA , Endl.	12	175
— <i>europæa borealis</i> , Wahl.	4	18	TITHONIA , Desf.	10	150
— <i>europæa</i> , γ, Linn.	4	18	— <i>tagetiflora</i> , Desf.	10	151
— <i>glabra</i> , Vent.	4	27	<i>Tithymaloideæ</i> , Vent.	2	484
— <i>heterophylla</i> , Vent.	4	54	<i>Tithymalus</i> , Tourn.	2	488
— <i>hybrida</i> , Bechst.	4	23	<i>Tittmannia</i> , Brongn.	2	476
— <i>intermedia</i> , D. C.	4	21	<i>Tittmannia</i> , Reichb.	9	269
— <i>laxiflora</i> , Mich.	4	52	<i>Toanabo</i> , Aubl.	4	59
— <i>macrophylla</i> , Hortor.	4	55	TOCOCO , Aubl.	4	254
— <i>microphylla</i> , Vent.	4	18	— <i>bullifera</i> , Mart.	4	255
— <i>mississippiensis</i> , Bosc.	4	27	— <i>formicaria</i> , Mart.	4	256
— <i>mollis</i> , Spach.	4	24	— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	255
— <i>neglecta</i> , Spach.	4	29	— <i>macrosperma</i> , Mart.	4	256
— <i>nigra</i> , Borkh.	4	27	TOCOYENA , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Ehrh.	4	18	— <i>longiflora</i> , Aubl.	8	406
— <i>parvifolia</i> , Guimp. et			— <i>longifolia</i> , Poir.	8	406
Hayn.	4	19	TODDALIA , Juss.	2	568
— <i>pauciflora</i> , Hayn.	4	24	— <i>floribunda</i> , Wallich.	2	568
— <i>platyphylla</i> , Scop.	4	24	TOFIELDIA , Huds.	12	255
— <i>pubescens</i> , Hort. Kew.	4	52	TOLPIS , Adans.	10	7
— <i>pubescens leptophylla</i> ,			— <i>barbata</i> , Gærtn.	10	51
Vent.	4	52	— <i>quadriaristata</i> , Biv.	10	51
— <i>rotundifolia</i> , Vent.	4	55	<i>Toluisera</i> , Linn.	1	151
— <i>rubra</i> , D. C.	4	24	— <i>Balsamum</i> , Mill.	4	159
— <i>sylvestris</i> , Desf.	4	18	TOMANTHEA , D. C.	10	11
— <i>Tecksiana</i> , Bauh.	4	21	TONINA , Aubl.	13	140
— <i>tomentosa</i> , Mœnch.	4	55	<i>Tonsella</i> , Schreb.	2	598
— <i>triflora</i> , Horn.	4	24	<i>Tontanea</i> , Aubl.	8	575
— <i>truncata</i> , Spach.	4	50	<i>Tontelea</i> , Aubl.	2	598
— <i>ulmifolia</i> , Scop.	4	18	TOPINA , Mart.	9	257
— <i>vulgaris</i> , Hayn.	4	21	<i>Topobea</i> , Aubl.	4	206
TILIACEÆ , D. C.	4	4	— <i>parasitica</i> , Aubl.	4	269
TILIACEÆ , Juss.	4	1	TORDYLIOPSIS , D. C.	8	156
<i>Tiliacæ</i> — <i>Dipterocarpeæ</i> ,			TORDYLIUM , Tourn.	8	156
Reichb.	13	301	TORICELLIA , D. C.	8	115
<i>Tiliacora</i> , Colebr.	8	6	TORILIS , Adans.	8	155
TILLEA , Linn.	5	75	<i>Tormentilla</i> , Linn.	1	455
TILLANDSIA , Linn.	12	598	— <i>erecta</i> , Linn.	1	472
			TORRENIA , Linn.	9	269

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TORREYA, Arn.	11	297	Trachymene <i>caerulea</i> , Graham.	8	175
— <i>taxifolia</i> , Arn.	11	298	<i>Trachynia</i> , Link.	13	165
<i>Torreya</i> , Raf.	13	144	<i>Trachynotia</i> , Mich.	13	162
<i>Torreya</i> , Spreng.	10	516	<i>Trachyzosus</i> , Reichb.	13	160
<i>Tortula</i> , Roxb.	9	227	<i>Trachypleurum</i> , Reichb.	8	138
<i>Torulinium</i> , Desv.	13	144	<i>Trachypogon</i> , Nees.	13	167
<i>Touchiroa</i> , Aubl.	1	88	TRACHYS, Pers.	13	160
TOULICIA, Aubl.	3	40	<i>Trachysperma</i> , Raf.	9	6
<i>Tounatea</i> , Aubl.	1	146	<i>Trachyspermum</i> , Link.	8	138
— <i>guianensis</i> , Aubl.	1	148	TRACHYSTEMON, Don.	9	31
<i>Tournefortia</i> , Linn.	9	32	TRACHYTELLA, D. C.	7	415
TOURNEFORTIA, R. Br.	9	32	TRADESCANTIA, Linn.	13	126
TOURNEFORTIÆ, Endl.	9	32	— <i>bipida</i> , Roth.	13	129
<i>Tournesolia</i> , Scop.	2	487	— <i>crassifolia</i> , Cav.	13	127
TOURRETIA, Juss.	9	150	— <i>discolor</i> , Smith.	13	128
TOURRETIÆ, Endl.	9	150	— <i>erecta</i> , Jacq.	13	129
TOVARIA, Flor. Peruv.	6	296	— <i>iridescens</i> , Lindl.	13	128
<i>Tovaria</i> , Neck.	12	210	— <i>pilosa</i> , Lehm.	13	126
TOVOMITA, Aubl.	3	509	— <i>rosea</i> , Vent.	13	128
— <i>guianensis</i> , Aubl.	3	509	— <i>subaspera</i> , Gawl.	13	127
— <i>madagascariensis</i> , Camb.	3	510	— <i>tumida</i> , Lindl.	13	127
— <i>paniculata</i> , Cav.	3	509	— <i>undata</i> , Willd.	13	129
<i>Towara</i> , Adans.	10	521	— <i>virginica</i> , Linn.	13	127
TOWNSENDIA, Hook.	10	50	TRAGANUM, D. C.	3	278
<i>Toxicodendron</i> , Gärtn.	3	40	TRAGIA, Plum.	2	522
— <i>Cobbe</i> , Gärtn.	3	31	<i>Tragium</i> , Spreng.	8	138
<i>Toxicodendron</i> , Thunb.	2	487	— <i>Anisum</i> , Linn.	8	199
<i>Toxicodendron</i> , Tourn.	2	186	TRAGOCERAS, Kunth.	10	20
— <i>crenatum</i> , Mill.	2	222	TRAGOPOGON, Linn.	10	52
— <i>pinnatum</i> , Mill.	2	213	— <i>coloratus</i> , C. A. Mey.	10	53
— <i>volubile</i> , Mill.	2	217	— <i>criospermus</i> , Ten.	10	53
— <i>vulgare</i> , Bot. Mag.	2	217	— <i>porrifolius</i> , Linn.	10	53
— <i>vulgare</i> , Mill.	2	217	— <i>pratensis</i> , Linn.	10	52
TOXOCARPUS, Wight et Arn.	3	558	TRAGOPYRUM, Bieberst.	10	521
<i>Toxophœnia</i> , Schott.	12	63	<i>Tragoselinum</i> , Tourn.	8	138
<i>Tozzettia</i> , Savi.	13	159	— <i>Angelica</i> , Lamk.	8	193
TOZZIA, Micheli.	9	272	— <i>minus</i> , Lamk.	8	197
TRACHEANTHERA, Griseb.	9	8	— <i>saxifragum</i> , Mœnch.	8	197
TRACHELIUM, Linn.	9	567	<i>Tragus</i> , Hall.	13	160
— <i>cœruleum</i> , Linn.	9	568	TRALLIANA, Lour.	2	404
TRACHODES, Don.	10	3	TRAPA, Linn.	4	445
TRACHYANDRA, Kunth.	12	372	— <i>bicornis</i> , Linn. fil.	4	445
— <i>canaliculata</i> , Kunth.	12	373	— <i>bispinosa</i> , Roxb.	4	445
— <i>divaricata</i> , Kunth.	12	374	— <i>chinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>hispida</i> , Kunth.	12	373	— <i>cochinchinensis</i> , Lour.	4	445
— <i>Jacquinii</i> , Kunth.	12	373	— <i>natans</i> , Linn.	4	444
— <i>revoluta</i> , Kunth.	12	373	— <i>quadrispinosa</i> , Roxb.	4	445
TRACHYDIUM, Lindl.	8	140	<i>Trasus</i> , Gray.	13	147
TRACHYMARATHREÆ,			<i>Trattinikia</i> , Pers.	10	18
— <i>Tausch</i>	8	134	TRAUTVETERIA, F. et M.	7	235
TRACHYMARATHRUM,			— <i>palmata</i> , F. et M.	7	234
— <i>Tausch</i>	8	134	<i>Treisia</i> , Haw.	2	488
TRACHYMENE, Rudge.	8	137			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TREMANDREÆ,			<i>Trichilia pteleæfolia</i> , Juss. fil.	3	196
<i>R. Br.</i>	7	153	— <i>spectabilis</i> , Forst.	3	189
<i>Tremanthus</i> , Pers.	9	417	— <i>spondioides</i> , Swartz.	3	193
TREMBLEYA , D. C.	4	251	— <i>trinitensis</i> , Juss. fil.	3	196
— <i>phlogiformis</i> , D. C.	4	252	TRICHILIEÆ , Juss. fil.	3	186
— <i>rosmarinoides</i> , D. C.	4	251	TRICHINIUM , R. Br.	3	249
TREPOCARPUS , Nutt.	8	153	TRICHOA , Pers.	8	7
TREVIRANA , Willd.	9	238	<i>Trichocarpus</i> , Schreb.	4	4
TRIACHNE , Cass.	10	54	TRICHOCENTRUM , Pæpp.		
TRIACHYRUM , Hochst.	13	161	<i>et Endl.</i>	12	177
TRIADENIA , Spach.	3	370	TRICHOCEPHALUS , Brongn.	2	466
— <i>microphylla</i> , Spach.	3	371	— <i>spicatus</i> , Brongn.	2	467
— <i>Sieberi</i> , Spach.	3	373	— <i>stipularis</i> , Brongn.	2	467
— <i>thymifolia</i> , Spach.	3	372	TRICHOCEROS , Kunth.	12	178
— <i>Webbii</i> , Spach.	3	372	TRICHOCHLOA , Trin.	15	161
<i>Triadenium</i> , Raf.	3	341	TRICHOCLADUS , Pers.	8	78
TRIADICA , Lour.	2	488	TRICHOCLINE , Cass.	10	33
TRIENA , Kunth.	15	163	<i>Trichoerepis</i> , Vis.	10	6
TRIANOPTILES , Fenzl.	15	143	TRICHODESMA , R. Br.	9	31
<i>Triantha</i> , Nutt.	12	233	<i>Trichodium</i> , Mich.	15	161
TRIANTHEA , D. C.	10	39	<i>Trichogamila</i> , P. Br.	9	417
TRIANTHEMA , Sauv.	3	109	TRICHOGLOTTIS , Bl.	12	178
TRIAS , Lindl.	12	176	TRICHOGYNE , Less.	10	27
TRIATHERA , Desv.	15	163	<i>Tricholana</i> , Schrad.	15	167
<i>Triathera</i> , Roth.	15	164	TRICHOLEPIS , D. C.	10	11
TRIBONANTHES , Endl.	15	109	TRICHOLOPHUS , Spach.	7	114
<i>Tribrachya</i> , Lindl.	12	173	— <i>monspeliacus</i> , Spach.	7	116
TRIBULEÆ , Juss. fil.	2	363	TRICHONEMA , Ker.	15	99
<i>et</i>		306	— <i>Bulbocodium</i> , Ker.	15	99
TRIBULUS , Linn.	2	303	— <i>Columnæ</i> , Seb. et Maur.	15	100
TRICALYSIA , A. Rich.	8	374	— <i>purpurascens</i> , Ten.	15	100
TRICARYUM , Lour.	2	486	— <i>ramiflorum</i> , Ten.	15	100
TRICENTRUM , D. C.	4	203	<i>Trichoon</i> , Roth.	10	162
TRICERA , Schreb.	2	486	TRICHOPE TALUM , Lindl.	12	236
<i>Triceras</i> , Andr.	6	323	TRICHOPIHORUM , Pers.	15	144
TRICERASTES , Presl.	15	293	TRICHOPHYLLUM , Nutt.	10	17
<i>Trichachne</i> , Nees.	15	160	TRICHOPIA , Lindl.	12	178
<i>Trichata</i> , Beauv.	15	163	TRICHOPODIUM , Lindl.	10	362
<i>Trichelostylis</i> , Lestib.	15	144	TRICHOPTERYX , Nees.	15	163
<i>Trichera</i> , Schrad.	10	314	TRICHOSANTHES , Linn.	6	192
— <i>arvensis</i> , R. et S.	10	324	— <i>anguina</i> , Linn.	6	193
TRICHILIA , Linn.	3	194	— <i>cucumerina</i> , Linn.	6	193
— <i>alliacea</i> , Forst.	3	189	— <i>cuspidata</i> , Lamk.	6	194
— <i>diversifolia</i> , Juss. fil.	3	196	TRICHOSIPHON , Schott et		
— <i>elegans</i> , Juss. fil.	3	197	<i>Endl.</i>	3	518
— <i>emetica</i> , Vahl.	3	194	— <i>australe</i> , Schott et Endl.	3	518
— <i>glabra</i> , Linn.	3	193	TRICHOSMA , Lindl.	12	177
— <i>Guarea</i> , Aubl.	3	200	TRICHOSPERMUM , Bl.	6	113
— <i>havanensis</i> , Jacq.	3	193	TRICHOSPIRA , Kunth.	10	40
— <i>hirta</i> , Linn.	3	193	<i>Trichosporum</i> , Don.	9	237
— <i>moschata</i> , Swartz.	3	198	TRICHOSTEMA , Linn.	9	167
— <i>odorata</i> , Andr.	3	198	<i>Trichostemma</i> , Cass.	10	21
			TRICHOSTEPHUS , Cass.	10	21

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Trichothalamus</i> , Lehm.	4	453	TRILLIUM , Mill.	12	227
TRICHOTOSIA , Bl.	12	177	— <i>erectum</i> , Willd.	12	229
TRICOCCÆ , Bartl.	2	391	— <i>erectum</i> : β , Bot. Mag.	12	229
<i>Tricondylus</i> , Sal.	10	402	— <i>erythrocarpum</i> , Bot. Mag.	12	229
TRICORYNE , R. Br.	12	256	— <i>grandiflorum</i> , Sal.	12	229
<i>Tricratus</i> , L'hérit.	10	516	— <i>pendulum</i> , Willd.	12	229
TRICUSPIDARIA , R. et P.	4	4	— <i>rhomboideum</i> , Mich.	12	229
<i>Tricuspis</i> , Beauv.	13	164	— <i>rhomboideum grandiflorum</i> , Mich.	12	229
TRICYCLA , Cav.	10	516	— <i>sessile</i> , Linn.	12	228
TRIDAX , Linn.	10	18	<i>Trilophus</i> , Lestib.	12	154
<i>Tridens</i> , Nees.	13	165	TRIMERANTHES , Cass.	10	22
<i>Tridens</i> , R. et S.	13	164	TRIMERIS , Presl.	9	572
<i>Tridentea</i> , Haw.	8	540	<i>Trimeriza</i> , Lindl.	10	560
TRIDESMINEÆ , Spach.	5	540	<i>Trimeriza lurida</i> , Sal.	13	74
	et	557	TRIMETRA , Moç. et Sess.	10	49
TRIDESMIS , Spach.	5	558	<i>Trimorphæa</i> , Cass.	10	50
— <i>ochnoides</i> , Spach.	5	559	<i>Trinacle</i> , Gærtn.	10	53
<i>Tridesmus</i> , Lour.	2	487	<i>Trinia</i> , Hoffm.	8	158
TRIENTALIS , Linn.	9	545	<i>Triodea</i> , Rafin.	13	147
TRIFOLIEÆ , D. C.	4	155	TRIODIA , R. Br.	15	165
	et	216	TRIODON , D. C.	8	577
TRIFOLIUM , Tourn.	1	225	<i>Triodon</i> , Rich.	13	146
— <i>agrarium</i> , Linn.	1	227	<i>Trionum</i> , Medic.	3	545
— <i>alpestre</i> , Linn.	1	224	TRIONYCHON , Wallr.	9	262
— <i>alpinum</i> , Linn.	1	226	TRIOPTERIS , Linn.	3	141
— <i>aureum</i> , Schk.	1	227	— <i>indica</i> , Willd.	3	140
— <i>fragiferum</i> , Linn.	1	226	— <i>lucida</i> , Kunth.	3	141
— <i>incarnatum</i> , Linn.	1	225	— <i>ovata</i> , Cav.	3	141
— <i>microphyllum</i> , Bast.	1	225	TRIOSTEUM , Linn.	8	528
— <i>pratense</i> , Auctor.	1	224	— <i>majus</i> , Mich.	8	528
— <i>pratense</i> , Linn.	1	225	— <i>perfoliatum</i> , Linn.	8	528
— <i>procumbens</i> , Linn.	1	227	TRIPHACA , Lour.	3	502
— <i>repens</i> , Linn.	1	225	TRIPHASIA , Lour.	2	251
— <i>rubens</i> , Linn.	1	225	— <i>trifoliata</i> , Andr.	2	251
— <i>sativum</i> , Mill.	1	224	<i>Triphora</i> , Nutt.	12	182
— <i>subterraneum</i> , Linn.	1	227	TRIPHYSARIA , F. et M.	9	272
TRIGLOCHIN , Linn.	12	10	<i>Tripladenia</i> , Don.	12	255
<i>Triglossum</i> , Fisch.	13	165	— <i>Cunninghami</i> , Don.	12	250
TRIGONELLA , Linn.	1	220	TRIPLARIS , Linn.	10	522
— <i>cœrulea</i> , Ser.	1	221	TRIPLASIS , Beauv.	13	163
— <i>Fœnum-græcum</i> , Linn.	1	220	TRIPLATEIA , Bartl.	5	205
TRIGONIA , Aubl.	2	599	TRIPLEURA , Lindl.	12	181
TRIGONIDIUM , Lindl.	12	177	<i>Triptima</i> , Rafin.	13	147
<i>Trigonia</i> , Jacq.	3	40	<i>Triplotrion</i> , Cass.	10	11
— <i>tomentosa</i> , Jacq.	3	58	TRIPLOSTEGIA , Wallich.	10	504
TRIGONOSPERMUM , Less.	10	21	TRIPOGON , R. et S.	13	164
TRIGUERA , Cav.	9	58	TRIPOLIUM , Nees.	10	257
<i>Triguera</i> , Cav.	3	545	— <i>vulgare</i> , Nees.	10	257
<i>Trigynæa</i> , Schlechtend.	7	497	TRIPSACUM , Linn.	13	166
TRILEPIS , Nees.	13	147	TRIPTERELLA , Mich.	13	119
TRILISA , Cass.	10	57	<i>Tripterellea</i> , Nutt.	13	118
TRILIX , Linn.	4	4			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TRIPTERIS, Less.	10	15	<i>Triloma</i> , Gawl.	12	255
TRIPTERIUM, D. C.	7	257	— <i>media</i> , Gawl.	12	565
— <i>aquilegifolium</i> , Spach.	7	258	— <i>pumila</i> , Gawl.	12	565
TRIPTEROSPERMUM, Bl.	9	6	— <i>Uvaria</i> , Gawl.	12	565
TRIPTILION, R. et S.	10	54	<i>Tritomanthe</i> , Link.	12	255
TRIRAPHIS, R. Br.	15	162	— <i>media</i> , Link.	12	565
TRISEPALÆ , Bartl.	7	491	— <i>pumila</i> , Link.	12	565
TRISETARIA, Forsk.	15	163	<i>Tritomium</i> , Link.	12	255
TRISETUM, Pers.	15	165	<i>Tritonia</i> , Ker.	15	4
<i>Trisiola</i> , Raf.	15	165	— <i>capensis</i> , Ker.	15	85
TRISTACHYA, Nees.	15	165	— <i>crispa</i> , Ker.	15	82
TRISTAGMA, Pöpp.	12	255	— <i>crocata</i> , Hort. Kew.	15	84
TRISTANIA, R. Br.	4	115	— <i>deusta</i> , Ker.	15	84
— <i>conferta</i> , R. Br.	4	114	— <i>fenestrata</i> , Ker.	15	84
— <i>laurina</i> , R. Br.	4	114	— <i>flava</i> , Hort. Kew.	15	85
— <i>neriifolia</i> , R. Br.	4	115	— <i>lineata</i> , Hort. Kew.	15	85
— <i>suaveolens</i> , Smith.	4	114	— <i>longiflora</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristegia</i> , Nees.	15	160	— <i>miniata</i> , Ker.	15	84
TRISTELLATEIA, Petit-Thou.	5	124	— <i>rosea</i> , Hort. Kew.	15	85
TRISTEMMA, Juss.	4	206	— <i>squalida</i> , Ker.	15	85
TRISTEMON, Klotz.	9	442	— <i>viridis</i> , Hort. Kew.	15	85
<i>Tristemon</i> , Raf.	12	40	TRIUMFETTA, Linn.	4	5
TRISTERIX, Mart.	8	254	TRIXAGO, Stev.	9	272
TRISTICHA, Petit-Thou.	12	12	<i>Trixis</i> , Mich.	4	445
TRITELEIA, Dougl.	12	255	TRIXIS, P. Br.	10	54
TRITHRINAX, Mart.	12	62	TRIZEUXIS, Lindl.	12	177
TRITICUM, Linn.	15	257	<i>Trochera</i> , Rich.	15	158
— <i>æstivum</i> , Linn.	15	258	TROCHETIA, D. C.	5	454
— <i>amyleum</i> , Ser.	15	241	— <i>triflora</i> , D. C.	5	455
— <i>atratum</i> , Host.	15	241	— <i>uniflora</i> , D. C.	5	455
— <i>brachystachyum</i> , Lag.	15	259	<i>Trochiscanthes</i> , Koch.	8	158
— <i>Bauhini</i> , Lag.	15	259	TROCHOCARPA, R. Br.	9	455
— <i>cereale</i> , Schrank.	15	258	TROLLIUS, Linn.	7	296
— <i>Cienfuëgos</i> , Lag.	15	241	— <i>altissimus</i> , Wender.	7	297
— <i>compositum</i> , Linn.	15	259	— <i>americanus</i> , Linn.	7	299
— <i>dicoccum</i> , Schrank.	15	240	— <i>asiaticus</i> , Linn.	7	298
— <i>durum</i> , Desf.	15	259	— <i>europæus</i> , Linn.	7	297
— <i>Gærtnerianum</i> , Lag.	15	241	— <i>humilis</i> , Crantz.	7	297
— <i>glaucum</i> , Mönch.	15	259	— <i>laxus</i> , Pursh.	7	299
— <i>hordeiforme</i> , Host.	15	259	— <i>medius</i> , Wender.	7	297
— <i>hybernium</i> , Linn.	15	258	— <i>minimus</i> , Wender.	7	297
— <i>monococcum</i> , Linn.	15	241	— <i>napellifolius</i> , Rœp.	7	297
— <i>polystachyum</i> , Lag.	15	259	TROMMSDORFIA, Bl.	9	257
— <i>polonicum</i> , Linn.	15	259	TROMMSDORFIA, Mart.	5	267
— <i>repens</i> , Linn.	15	244	— <i>aurata</i> , Mart.	5	268
— <i>sativum</i> , Lamk.	15	258	<i>Tromotriche</i> , Haw.	8	540
— <i>sativum turgidum</i> , Del.	15	258	TROPÆOLEÆ , Juss.	5	3
— <i>Spelta</i> , Host.	15	241	TROPÆOLUM, Linn.	5	4
— <i>Spelta</i> , Linn.	15	240	— <i>aduncum</i> , Smith.	5	6
— <i>turgidum</i> , Linn.	15	258	— <i>majus</i> , Linn.	5	5
— <i>vulgare</i> , Vill.	15	258	— <i>minus</i> , Linn.	5	5
— <i>Zea</i> , Host.	15	240	— <i>pentaphyllum</i> , Lamk.	5	7

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Tropæolum peregrinum</i> , Linn.	3	6	<i>Tulipa stellata</i> , Hook.	12	265
— <i>polyphyllum</i> , Cav.	3	7	— <i>stenopetala</i> , Delaun.	12	261
— <i>tricolorum</i> , Sweet.	3	7	— <i>strangulata</i> , Reboul.	12	260
— <i>tuberosum</i> , R. et P.	3	6	— <i>suaveolens</i> , Roth.	12	260
<i>Tropæulos</i> , Raf.	8	505	— <i>sylvestris</i> , Gouan.	12	264
<i>TROPHIS</i> , P. Br.	11	38	— <i>sylvestris</i> , Linn.	12	265
<i>TROPIDIA</i> , Lindl.	12	181	— <i>turcica</i> , Roth.	12	261
<i>TROPIDOLEPIS</i> , Tausch.	10	50	— <i>transtagana</i> , Brot.	12	264
<i>TROS</i> , Haw.	12	458	— <i>tricolor</i> , Ledeb.	12	264
<i>TROXIMON</i> , Gærtn.	10	6	<i>Tulipaceæ</i> , D. C.	12	252
<i>TRUNCARIA</i> , D. C.	4	205		et	257
<i>Tryocephalon</i> , Forst.	13	144	<i>TULIPARIA</i> , Spach.	7	477
<i>TRYPHIA</i> , Lindl.	12	180	<i>TULIPASTRUM</i> , Spach.	7	481
<i>Trysanthus</i> , Lour.	8	157	— <i>americanum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjaca Marum</i> , Hort. Mal.	11	72	— <i>americanum subcor-</i>		
<i>Tsjanakua</i> , Hort. Mal.	12	169	— <i>datum</i> , Spach.	7	485
<i>Tsjovanna-Amelpodi</i> , Hort.			— <i>americanum vulgare</i> ,		
Mal.	8	512	Spach.	7	485
<i>TUBA</i> , Adans.	8	575	<i>TULIPEÆ</i> , Bartl.	7	255
<i>Tubera</i> , Bl.	12	179		et	257
<i>TUBERARIA</i> , Spach.	6	45	<i>TULIPEÆ</i> , Kunth.	7	255
— <i>annua</i> , Spach.	6	46		et	257
— <i>perennis</i> , Spach.	6	48	<i>Tullia</i> , Leavenw.	9	164
— <i>perennis globularia-</i>			<i>Tunga</i> , Roxb.	15	145
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	<i>TUNICA</i> , Scop.	5	147
— <i>perennis melastoma-</i>			<i>TUPA</i> , Don.	9	578
— <i>folia</i> , Spach.	6	49	— <i>Fevillæi</i> , Don.	9	578
<i>TUBIFLORÆ</i> , Bartl.	9	26	— <i>salicifolia</i> , Sweet.	9	579
<i>TUBILIMUM</i> , Cass.	10	27	<i>TUPEIA</i> , Bl.	8	254
<i>TULBAGHIA</i> , Linn.	12	255	— <i>Tupelo</i> , Adans.	10	461
<i>TULIPA</i> , Tourn.	12	259	<i>TUPISTRA</i> , Ker.	12	210
— <i>acuminata</i> , Vahl.	12	261	<i>TURBITH</i> , Tausch.	8	155
— <i>australis</i> , Link.	12	264	<i>TURCZANINOWIA</i> , D. C.	10	51
— <i>Bonarotiana</i> , Bertol.	12	261	<i>TURGENIA</i> , Hoffm.	8	155
— <i>Breyniana</i> , Bot. Mag.	12	264	<i>Turgosea</i> , Haw.	5	75
— <i>campopetala</i> , Delaun.	12	260	<i>TURIA</i> , Forsk.	6	184
— <i>Celsiana</i> , D. C.	12	264	<i>TURNERA</i> , (Plum.) Linn.	6	250
— <i>Clusiana</i> , Vent.	12	262	— <i>angustifolia</i> , Bot. Mag.	6	251
— <i>cornuta</i> , Redout.	12	261	— <i>carpinifolia</i> , Kunth.	6	252
— <i>Foxiana</i> , Reboul.	12	262	— <i>genistoides</i> , Camb.	6	252
— <i>gallica</i> , Lois.	12	265	— <i>elegans</i> , Link et Otto.	6	251
— <i>Gesneriana</i> , Linn.	12	261	— <i>peruviana</i> , Willd.	6	251
— <i>malecolens</i> , Reboul.	12	262	— <i>racemosa</i> , Jacq.	6	255
— <i>montana</i> , Lindl.	12	262	— <i>rosea</i> , Jacq.	6	255
— <i>Oculus solis</i> , Saint-Am.	12	261	— <i>sericea</i> , Kunth.	6	251
— <i>præcox</i> , Cavan.	12	265	— <i>sidæfolia</i> , Camb.	6	255
— <i>præcox</i> , Strangw.	12	262	— <i>trioniflora</i> , Sims.	6	251
— <i>præcox</i> , Ten.	12	262	— <i>ulmifolia</i> , Linn.	6	250
— <i>pubescens</i> , Willd.	12	260	<i>TURNERACEÆ</i> , D. C.	6	249
— <i>Raddii</i> , Reboul.	12	262	<i>Turpinia</i> , H. et B.	10	9
— <i>repens</i> , Fisch.	12	265	<i>Turpinia</i> , Pers.	1	155
— <i>scabriscapa</i> , Strangw.	12	260	<i>TURPINIA</i> , Vent.	2	594

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
TURRÆA , Cav.	5	182	<i>Ula</i> , Hort. Mal.	11	282
— <i>glabra</i> , Cav.	5	182	ULANTHA , Hook.	12	181
— <i>lanceolata</i> , Cav.	5	181	ULEX , Linn.	1	197
— <i>maculata</i> , Smith.	5	182	— <i>capensis</i> , Linn.	7	147
— <i>sericea</i> , Smith.	5	182	— <i>europæus</i> , Linn.	1	197
— <i>tomentosa</i> , Cav.	5	182	— <i>europæus</i> : β , Linn.	1	198
— <i>virens</i> , Linn.	5	185	— <i>minor</i> , Roth.	1	198
TURRITIS , (Linn.) R. Br.	6	524	— <i>nanus</i> , Smith.	1	198
— <i>arvensis</i> , Hort. Kew.	6	585	<i>Ulloa</i> , Pers.	9	57
TURSENIA , Cass.	10	29	ULLUCUS , Lozan.	5	255
<i>Tusacca</i> , Raf.	12	181	— <i>tuberosus</i> , Lozan.	5	255
<i>Tussacia</i> , Reichb.	9	258	ULMACEÆ , Mirb.	11	95
TUSSILAGINÆÆ , Cass.	10	55	ULMARIA , Mœnch.	1	444
	et	276	— <i>palustris</i> , Mœnch.	1	444
TUSSILAGO , Tourn.	10	276	<i>Ulmariæ</i> , Vent.	1	427
— <i>alba</i> , Linn.	10	278	<i>Ulmææ</i> , Reichb.	11	95
— <i>Farfara</i> , Linn.	10	277	ULMÆÆ , Spach.	11	97
— <i>fragrans</i> , Vill.	10	279		et	99
— <i>hybrida</i> , Roth.	10	278	ULMIDÆÆ , Dumort.	11	97
— <i>Petasites</i> , Linn.	10	278		et	99
— <i>suaveolens</i> , Desf.	10	279	ULMUS , Tourn.	11	99
TWEEEDIA , Hook. et Arn.	8	559	— <i>Abelicea</i> , Sibth.	11	121
TYLACANTHA , Nees et Mart.	9	267	— <i>alata</i> , Mich.	11	109
TYLLOMA , Don.	10	53	— <i>americana</i> , Linn.	11	108
TYLOMIUM , Presl.	9	572	— <i>americana</i> , Mich.	11	109
TYLOPHORA , R. Br.	8	540	— <i>americana alba</i> , Hort.		
TYLOSTYLIS , Bl.	12	177	Kew.	11	109
TYPHA , Tourn.	12	19	— <i>americana pendula</i> ,		
— <i>angustifolia</i> , Linn.	12	20	Hort. Kew.	11	109
— <i>latifolia</i> , Linn.	12	19	— <i>campestris</i> , Engl. Bot.	11	102
— <i>minor</i> , Curt.	12	20	— <i>campestris</i> , Linn.	11	101
TYPHACEÆ , Juss.	12	18	— <i>campestris</i> , Reitt.	11	111
<i>Typhaceæ-Pandaneæ</i> , Reichb.	12	22	— <i>campestris</i> , Willd.	11	101
<i>Typhaceæ-Sparganieæ</i> ,			— <i>campestris crispa</i> , Desf.	11	105
Reichb.	12	18	— <i>campestris latifolia</i> ,		
<i>Typhaceæ-Typhææ</i> , Reichb.	12	18	Desf.	11	104
<i>Typhææ</i> , Juss.	12	18	— <i>campestris macrophylla</i> ,		
<i>Typhineæ</i> , Kunth.	12	18	Spach.	11	104
<i>Typhoideæ</i> , Vent.	12	18	— <i>campestris oxoniensis</i> ,		
<i>Typhoides</i> , Mœnch.	15	159	Desf.	11	105
— <i>arundinacea</i> , Mœnch.	15	179	— <i>carpinifolia</i> , Ehrh.	11	102
TYPHONIUM , Schott.	12	58	— <i>chinensis</i> , Pers.	11	113
TYRIMNUS , Cass.	10	12	— <i>ciliata</i> , Ehrh.	11	111
<i>Tytonia</i> , G. Don.	15	271	— <i>corylifolia</i> , Host.	11	101
			— <i>crenata</i> , Hort. Par.	11	118
<i>Ubium</i> , Rumph.	12	251	— <i>crispa</i> , Willd.	11	105
<i>Ucacea</i> , Cass.	10	19	— <i>effusa</i> , Borkh.	11	112
<i>Ucavou</i> , Adans.	10	19	— <i>effusa</i> , Willd.	11	111
<i>Ueria</i> , Targ.	12	56	— <i>excelsa</i> , Borkh.	11	104
<i>Ueriana</i> , Willd.	8	575	— <i>fulva</i> , Mich.	11	107
— <i>speciosa</i> , Willd.	8	406	— <i>hollandica</i> , Duroi.	11	104
UDORA , Nutt.	12	4	— <i>lævis</i> , Pallas.	11	111

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Ulmus latifolia</i> , Mœnch..	11	104	<i>Ungeria floribunda</i> , Cham.		
— <i>major</i> , Smith..	11	104	et Schl.	3	414
— <i>modiolana</i> , Hortor..	11	102	<i>Unifolium</i> , Hall.	12	210
— <i>montana</i> , Engl. Bot..	11	101	<i>UNIOLA</i> , Linn.	13	163
— <i>nemoralis</i> , Hort. Kew.	11	118	<i>Unisema</i> , Raf.	12	257
— <i>nemorosa</i> , Borkh. . .	11	102	— <i>obtusifolia</i> , Raf. . .	12	393
— <i>nitens</i> , Mœnch. . . .	11	102	<i>UNONA</i> , Linn. fil. . . .	7	517
— <i>octandra</i> , Schk. . . .	11	111	— <i>aromatica</i> , Dun. . . .	7	516
— <i>parvifolia</i> , Jacq. . .	11	113	— <i>carminativa</i> , Arrud.	7	507
— <i>pedunculata</i> , Foug. .	11	111	— <i>discolor</i> , Vahl. . . .	7	518
— <i>polygama</i> , Rich. . . .	11	118	— <i>elliptica</i> , Bl.	7	511
— <i>pumila</i> , Hortor. . . .	11	113	— <i>grandiflora</i> , D. C. . .	7	521
— <i>pumila</i> , Willd.	11	102	— <i>hamata</i> , Dun.	7	509
— <i>racemosa</i> , Borkh. . .	11	111	— <i>latifolia</i> , Dun.	7	524
— <i>rubra</i> , Mich. fil. . . .	11	107	— <i>longiflora</i> , Roxb. . . .	7	516
— <i>rugosa</i> , Hortor. . . .	11	103	— <i>odorata</i> , Dun.	7	523
— <i>saliva</i> , Duroi.	11	102	— <i>subcordata</i> , Bl. . . .	7	511
— <i>scabra</i> , Duroi.	11	112	— <i>undulata</i> , Dun.	7	518
— <i>suberosa</i> , Bechst. . .	11	102	<i>UNXIA</i> , Linn.	10	21
— <i>suberosa</i> , Ehrh. . . .	11	101	<i>URACHLÆNA</i> , Nees. . . .	13	164
— <i>suberosa fastigiata</i> , Audib.	11	103	<i>Urachne</i> , Trin.	13	161
— <i>suberosa oxoniensis</i> , Audib.	11	103	<i>URALEPIS</i> , Nutt.	13	164
— <i>suberosa parvifolia</i> , Hayn.	11	102	<i>Urananthe</i> , Gaudin. . . .	9	6
— <i>suberosa pyramidalis</i> , Desf.	11	103	<i>Urania</i> , Schreb.	12	156
— <i>suberosa rugosa</i> , Audib.	11	103	— <i>Ravenala</i> , Rich. . . .	12	144
— <i>suberosa stricta</i> , Audib.	11	103	— <i>speciosa</i> , Willd. . . .	12	144
— <i>tiliæfolia</i> , Host. . . .	11	102	<i>URANIEÆ</i> , Reichb. . . .	12	136
— <i>urticæfolia</i> , Audib. . .	11	103	<i>URARIA</i> , Desv.	1	292
<i>Ulospermum</i> , Link. . . .	8	133	— <i>cordifolia</i> , Wallich. . .	1	292
<i>Umbellatæ</i> , Tourn. . . .	8	127	— <i>crinita</i> , Desv.	1	293
UMBELLIFERÆ , Juss.	8	127	— <i>picta</i> , Desv.	1	293
UMBELLIFERÆ ANO- MALE , Tausch.	8	110	<i>Uraspermum</i> , Nutt. . . .	8	133
<i>Umbelliferæ genuinæ</i> , Reichb.	8	127	<i>URCEOLA</i> , Roxb.	8	518
UMBELLIFLORÆ , Bartl.	8	75	— <i>elastica</i> , Roxb.	8	518
UMBILICUS , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Herb.	12	403
— <i>erectus</i> , D. C.	5	88	<i>Urceolaria</i> , Willd.	8	374
— <i>pendulinus</i> , D. C. . . .	5	88	<i>Urceolina</i> , Reichb. . . .	12	403
UNCARIA , Burch.	9	249	<i>URENA</i> , Linn.	3	361
<i>Uncaria</i> , Schreb.	8	371	— <i>lobata</i> , Cav.	3	362
— <i>Gambir</i> , Roxb.	8	381	— <i>speciosa</i> , Wallich. . .	3	362
UNCINIA , Pers.	13	147	<i>URERA</i> , Gaudich.	11	24
<i>Unedo</i> , Link.	9	415	<i>URERÆÆ</i> , Gaudich. . . .	11	24
— <i>edulis</i> , Link.	9	491	<i>URGINIA</i> , Steinh.	12	313
UNGERIA , Cham. et Schlech-			— <i>Scilla</i> , Steinh.	12	313
tend.	3	414	<i>UROCHLOA</i> , Beauv. . . .	15	160
			<i>UROPETALUM</i> , Gawl. . . .	12	326
			— <i>serotinum</i> , Gawl. . . .	12	327
			— <i>viride</i> , Gawl.	12	327
			<i>UROPHYLLUM</i> , Jack. . . .	8	374
			<i>UROSTELMA</i> , Bung.	8	339
			<i>URSINIA</i> , Gærtn.	10	23
			<i>URTICA</i> , Tourn.	11	26
			— <i>angustifolia</i> , Fisch. . .	11	28

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Urtica balearica</i> , Willd.	11	29	<i>Uvaria Burahol</i> , Bl.	7	526
— <i>cannabina</i> , Linn.	11	29	— <i>grandiflora</i> , Roxb.	7	520
— <i>crenulata</i> , Roxb.	11	27	— <i>Hasseltii</i> , Bl.	7	526
— <i>dioica</i> , Linn.	11	28	— <i>hirsuta</i> , Bl.	7	522
— <i>Dodartii</i> , Linn.	11	29	— <i>japonica</i> , Linn.	8	9
— <i>heterophylla</i> , Roxb.	11	28	— <i>javana</i> , Dun.	7	521
— <i>hispida</i> , D. C.	11	28	— <i>latifolia</i> , Bl.	7	524
— <i>pilulifera</i> , Linn.	11	29	— <i>monilifera</i> , Gärtn.	7	518
— <i>stimulans</i> , Lesch.	11	27	— <i>montana</i> , Bl.	7	525
— <i>urens</i> , Linn.	11	28	— <i>obtusata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticaceæ</i> , Endl.	11	22	— <i>odorata</i> , Lamk.	7	525
<i>Urticaceæ-Celtideæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>polypyrena</i> , Bl.	7	524
<i>Urticaceæ-Ulmæ</i> , Reichb.	11	95	— <i>purpurea</i> , Bl.	7	521
<i>Urticaceæ-Urticæ</i> , Reichb.	11	22	— <i>sphaerocarpa</i> , Bl.	7	525
URTICÆ , D. C.	11	22	— <i>timoriensis</i> , Bl.	7	522
<i>Urticæ - Artocarpeæ</i> , A. Rich.	11	55	— <i>virgata</i> , Bl.	7	525
<i>Urticæ-Artocarpeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>zeylanica</i> , Aubl.	7	516
<i>Urticæ - Broussonetieæ</i> , Gaudich.	11	55	<i>Uva-ursi</i> , Tourn.	9	444
<i>Urticæ-Cannabineæ</i> , Dumort.	11	55	UVEDALIA , R. Br.	9	269
<i>Urticæ-Cecropieæ</i> , Gaudich.	11	55	UVULARIA , Linn.	12	248
<i>Urticæ-Chlorophoreæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>flava</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ-Dorstenieæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>grandiflora</i> , Smith.	12	249
<i>Urticæ-Dorstenieæ</i> , Reichb.	11	55	— <i>lanceolata</i> , Hort. Kew.	12	249
<i>Urticæ-Ficeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>major</i> , Red.	12	249
<i>Urticæ-Humulineæ</i> , Dumort.	11	25	— <i>perfoliata</i> , Linn.	12	249
<i>Urticæ-Monimieæ</i> , Reichb.	11	89	— <i>perfoliata</i> , Bot. Mag.	12	249
<i>Urticæ-Moreæ</i> , Reichb.	11	55	— <i>puberula</i> , Mich.	12	250
<i>Urticæ-Pouroumeæ</i> , Gaudich.	11	55	— <i>sessilifolia</i> , Linn.	12	249
URTICÆ-VERÆ , Bartl.	11	24	<i>Uvularieæ</i> , Kunth.	12	255
		et 26	<i>Vaccaria</i> , Dod.	8	147
URTICINÆ , Bartl.	11	20	— <i>parviflora</i> , Moench.	8	161
URVILLEA , Kunth.	5	45	<i>Vacciniaceæ</i> , Lindl.	9	522
— <i>ferruginea</i> , Lindl.	5	45	VACCINIÆ , D. C.	9	522
<i>Usteria</i> , Cav.	9	267	VACCINIUM , Linn.	9	522
— <i>scandens</i> , Cav.	9	290	— <i>corymbosum</i> , Willd.	9	527
USTERIA , Willd.	8	485	— <i>elongatum</i> , Wats.	9	528
UTRICULARIA , Linn.	9	555	— <i>grandiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>vulgaris</i> , Linn.	9	556	— <i>macrocarpum</i> , Willd.	9	551
<i>Utricularineæ</i> , Link.	9	555	— <i>marianum</i> , Wats.	9	528
UVARIA , Linn.	7	519	— <i>minutiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>argentea</i> , Bl.	7	522	— <i>multiflorum</i> , Wats.	9	528
— <i>bracteata</i> , Roxb.	7	520	— <i>Myrtillus</i> , Linn.	9	525
			— <i>oblongifolium</i> , Mich.	9	551
			— <i>Oxycochos</i> , Linn.	9	550
			— <i>Oxycochos</i> , Mich.	9	551
			— <i>pensylvanicum</i> , Mich.	9	525
			— <i>tenellum</i> , Hort. Kew.	9	525
			— <i>uliginosum</i> , Linn.	9	524
			— <i>virgatum</i> , Willd.	9	526
			— <i>Vitis-idaea</i> , Linn.	9	528
			— <i>Watsoni</i> , Sweet.	9	526

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
VAGARIA, Herb.	12	405	Vanilla guianensis, Splitg.	12	191
Vaginararia, Rich.	15	144	— planifolia, Hort. Kew.	12	190
VAHEA, Lamk.	8	505	— Pompona, Schiede. . . .	12	191
VAHLIA, Thunb.	4	557	— sativa, Schiede.	12	190
et	5	59	— sylvestris, Schiede. . . .	12	191
VAILLANTIA, D. C.	8	578	Vanillaceæ, Lindl.	12	174
Valantia, Tourn.	8	578	et	et	184
Valdesia, R. et P.	4	206	VANILLOSMA, Less.	10	59
VALENTIANA, Raf.	8	527	VARECA, Gært.	6	257
Valentinia, Neck.	1	88	Varennea, D. C.	1	157
Valerandia, Neck.	9	4	Vargasia, Bertero.	5	124
VALERIANA, Tourn.	10	507	VARGASIA, D. C.	10	18
— altissima, Horn.	10	508	Varronia, Linn.	9	52
— angustifolia, Tausch. . . .	10	508	VARTHEMIA, D. C.	10	28
— excelsa, Poir.	10	508	VASCOA, D. C.	1	155
— Jatamansi, Jones.	10	504	VATAIREA, Aubl.	1	88
— Locusta, Linn.	10	505	VATERIA, Linn.	4	49
— officinalis, Linn.	10	508	et	13	509
— Phu, Linn.	10	509	— indica, Linn.	4	50
— rubra, Linn.	10	506	et	13	509
— sambucifolia, Mikan. . . .	10	508	— lanceolata, Roxb.	4	508
— Spica, Vahl.	10	504	VATICA, Linn.	15	510
VALERIANEÆ,			— chinensis, Linn.	15	511
D. C.	10	502	— laccifera, Wight et Arn. . .	15	511
VALERIANELLA, Mœnch. . . .	10	505	— robusta, Gært. fil.	15	510
— carinata, Lois.	10	506	— Tumbugaia, Wight et		
— olitoria, Mœnch.	10	505	Arn.	15	511
Valikaha, Adans.	4	275	Vauanthes, Haw.	5	75
VALLARIS, Burm.	8	505	— chloræfolia, Haw.	5	82
VALLEA, Mutis.	4	49	VAUQUELINIA, Corr.	1	429
— stipularis, Mutis.	4	49	VAUTHIERA, A. Rich.	15	144
VALLESIA, R. et P.	8	501	Varanga, Rohr.	8	575
VALLISNERIA, Micheli.	12	4	— chinensis, Vahl.	8	450
— spiralis, Linn.	12	5	— edulis, Vahl.	8	450
Vallisneriaceæ, Link.	12	4	VELÆA, D. C.	8	158
VALLOTA, Herb.	12	418	Velaga, Adans.	5	454
VANCOUVERIA, Morr. et			— xylocarpa, Adans.	5	454
Decaisne.	8	55	VELEZIA, Linn.	5	147
VANDA, R. Br.	12	178	VELLA, (Linn.) Desv.	6	529
— Pseudo-Cytisus, Linn. . . .			et	6	551
VANDEÆ, Lindl.	12	177	VELLEIA, Smith.	9	584
VANDELLIA, Linn.	9	269	VELLOZIA, Vent.	12	599
VANGUERIA, Commers.	8	450	Velloziæ, Don.	12	599
— Commersonii, Desf.	8	450	Velloziæ, Reichb.	12	599
— cymosa, Gært.	8	450	VELTHEIMIA, Gled.	12	290
— edulis, Vahl.	8	450	— abyssinica, Red.	12	565
— madagascariensis, Gmel. . . .	8	450	— capensis, Red.	12	291
— spinosa, Roxb.	8	451	— glauca, Jacq.	12	291
Vangueria, Pers.	8	575	— pumila, Willd.	12	565
Vanhallia, Schult.	10	562	— sarmentosa, Willd.	12	565
Vaniera, Lour.	11	24	— Uvaria, Willd.	12	565
VANILLA, Swartz.	12	189	— viridifolia, Jacq.	12	291
— aromatica, Swartz.	12	192	VENAGASIA, D. C.	10	24

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Venana</i> , Lamk.	2	422	<i>Vermontea</i> , Commers. . .	6	286
VENIDIUM , Less.	10	14	<i>Vernicia</i> , Lour.	2	487
VENTENATIA , Beauv. . .	4	75	VERNONIA , Linn.	10	296
— <i>glauca</i> , Beauv. . . .	4	75	— <i>novaboracensis</i> , Willd.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Cav.	9	455	— <i>præalta</i> , Nutt.	10	297
<i>Ventenatia</i> , Kœl.	15	165	— <i>scariosa</i> , Poir.	10	294
<i>Ventenatia</i> , Smith. . . .	9	581	<i>Vernoniaceæ</i> , Kunth. . .	10	8
VENTILAGO , Gærtn. . . .	2	459	et		58
VEPRIS , Commers. . . .	2	561	<i>Vernoniaceæ-Pectideæ</i> , Less.	10	15
VERATRÆ , Nees.	12	254	VERNONIÆ , Cass. . . .	10	58
<i>Veratræ</i> , Sal.	12	555	et		296
<i>Veratrineæ</i> , Dumort. . .	12	555	VERNONIÆ-LIABÆ , . . .		
VERATRUM , Tourn. . . .	12	246	Cass.	10	58
— <i>album</i> , Linn.	12	246	VERNONIÆ - PLU-		
— <i>luteum</i> , Linn.	12	242	CHEINÆ , Cass.	10	58
— <i>nigrum</i> , Linn.	12	247	VERNONIÆ-PROTO-		
— <i>officinale</i> , Schlechtend.	12	245	TYPE , Cass.	10	59
VERBASCEÆ , Bartl. . . .	9	266	VERNONIÆ-ROLAN-		
et		272	DREÆ , Cass.	10	40
VERBASCUM , Linn. . . .	9	272	VERNONIÆ-TARCHO-		
— <i>australe</i> , Schrad. . . .	9	275	NANTHÆ , Cass.	10	58
— <i>Blattaria</i> , Linn. . . .	9	275	VERONICA , Linn.	9	525
— <i>glabrum</i> , Mill.	9	276	— <i>Anagallis</i> , Linn. . . .	9	528
— <i>nemorosum</i> , Schrad. . .	9	275	— <i>arguta</i> , Schrad.	9	524
— <i>phlomoïdes</i> , Linn. . . .	9	275	— <i>austriaca</i> , Linn.	9	526
— <i>phœniceum</i> , Linn. . . .	9	276	— <i>Beccabunga</i> , Linn. . . .	9	527
— <i>rugulosum</i> , Willd. . . .	9	275	— <i>brevifolia</i> , Bieberst. . .	9	525
— <i>thapsiforme</i> , Schrad. . .	9	274	— <i>carnea</i> , Hortor.	9	524
— <i>Thapsus</i> , Linn.	9	274	— <i>crenulata</i> , Hoffm. . . .	9	524
VERBENA , Tourn.	9	256	— <i>dentata</i> , Schmidt. . . .	6	521
— <i>Aubletia</i> , Linn.	9	240	— <i>elegans</i> , D. C.	9	525
— <i>chamædryfolia</i> , Juss. . .	9	258	— <i>foliosa</i> , W. et K.	9	524
— <i>Drummondii</i> , Bot. Reg. .	9	240	— <i>glabra</i> , Schrad.	9	525
— <i>Melindres</i> , Bot. Reg. . .	9	258	— <i>grossa</i> , Mart.	9	524
— <i>officinalis</i> , Linn.	9	257	— <i>hybrida</i> , Linn.	9	524
— <i>pulchella</i> , Sweet.	9	240	— <i>laciniata</i> , Mich.	9	526
— <i>sulphurea</i> , Don.	9	241	— <i>latifolia</i> , Hort. Kew. . .	9	525
— <i>triphylla</i> , L'hérit. . . .	9	255	— <i>longifolia</i> , Linn.	9	524
— <i>Tweediana</i> , Hook. . . .	9	259	— <i>maritima</i> , Linn.	9	524
— <i>veronicaefolia</i> , Smith. .	9	258	— <i>media</i> , Schrad.	9	524
VERBENACEÆ , 9 Juss. . .		225	— <i>multifida</i> , Linn.	9	526
VERBENÆ , Bartl.	9	227	— <i>nitida</i> , Ehrh.	9	526
VERBENELLA , Spach. . . .	9	257	— <i>officinalis</i> , Linn.	9	526
— <i>chamædryfolia</i> , Spach. .	9	258	— <i>orientalis</i> , Bieberst. . .	9	526
— <i>Tweediana</i> , Spach. . . .	9	259	— <i>pectinata</i> , Hort. Kew. . .	9	526
VERBESINA , Linn.	10	20	— <i>polymorpha</i> , Willd. . . .	9	526
<i>Vereæ</i> , Willd.	5	75	— <i>prostrata</i> , Linn.	9	525
<i>Vereia</i> , Andr.	5	75	— <i>Pseudo-chamædrys</i> , Jacq.	9	525
— <i>acutiflora</i> , Andr.	5	86	— <i>ruthenica</i> , Fisch.	9	525
— <i>crenata</i> , Andr.	5	86	— <i>saturejafolia</i> , Poit. . . .	9	525
<i>Vermifuga</i> , R. et P. . . .	10	22	— <i>Schmidtii</i> , R. et S. . . .	9	526
			— <i>sibirica</i> , Linn.	9	529

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Veronica spicata</i> , Linn.	9	323	<i>VICATIA</i> , D. C.	8	158
— <i>spuria</i> , Linn.	9	323	<i>VICIA</i> , Linn.	1	500
— <i>tenuifolia</i> , Stev.	9	326	— <i>articulata</i> , Willd.	1	506
— <i>Teucrium</i> , Linn.	9	323	— <i>Cracca</i> , Linn.	1	500
— <i>Teucrium</i> , Wallr.	9	323	— <i>equina</i> , Bauh.	1	503
— <i>villosa</i> , Schrad.	9	324	— <i>Ervilia</i> , Willd.	1	503
— <i>virginica</i> , Linn.	9	329	— <i>Faba</i> , Linn.	1	502
<i>VERONICEÆ</i> , Benth.	9	270	— <i>Faba</i> , Sturm.	1	505
	et	323	— <i>Faba</i> : β , Linn.	1	505
<i>VERTICILLARIA</i> , R. et P.	5	508	— <i>galegæfolia</i> , Andr.	1	274
<i>Verticillata</i> , Linn.	9	160	— <i>leucosperma</i> , Mœnch.	1	502
<i>VERTICORDIA</i> , D. C.	4	110	— <i>multiflora</i> , Wallr.	1	506
— <i>Brownii</i> , D. C.	4	110	— <i>sativa</i> , Linn.	1	501
— <i>Fontanesii</i> , D. C.	4	110	— <i>tenuifolia</i> , Roth.	1	50
<i>Verulamia</i> , Poir.	8	576	<i>VICIEÆ</i> , D. C.	1	156
<i>Verulina</i> , Cass.	10	11		et	298
<i>VESICARIA</i> , (Poir.) Spach.	6	473	<i>VICOA</i> , Cass.	10	27
— <i>incana</i> , Desv.	6	464	<i>Vidamarum</i> , Hort. Mal.	9	46
— <i>sinuata</i> , Poir.	6	474	<i>VIEUSSEUXIA</i> , Delar.	15	10
— <i>utriculata</i> , Lamk.	6	472	— <i>fugax</i> , D. C.	15	75
<i>Vestigia</i> , Fabric.	5	109	— <i>glaucopis</i> , D. C.	15	10
<i>VESTIA</i> , Willd.	9	58	— <i>iridioides</i> , Link.	15	72
<i>VESTIÆ</i> , Endl.	9	58	— <i>pavonia</i> , D. C.	15	11
<i>Vetiveria odorata</i> , Virey.	15	254	— <i>trifoliata</i> , D. C.	15	11
<i>VIBORQUIA</i> , Ort.	1	157	<i>VIGNA</i> , Savi.	1	156
<i>VIBURNEÆ</i> , Bartl.	8	505	<i>Vigneæ</i> , Beauv.	15	147
<i>VIBURNINEÆ</i> , Spach.	8	505	<i>VIGUIERIA</i> , Kunth.	10	20
	et	506	<i>VILFA</i> , Beauv.	15	192
<i>VIBURNUM</i> , Linn.	8	505	— <i>alba</i> , Beauv.	15	195
— <i>Lantana</i> , Linn.	8	509	<i>VILLANOVA</i> , Lag.	10	21
— <i>laurifolium</i> , Lamk.	8	509	<i>Villanova</i> , Ort.	10	18
— <i>Lentago</i> , Linn.	8	511	<i>Villaria</i> , Guett.	10	10
— <i>lobatum</i> , Lamk.	8	508	<i>Villarsia</i> , Reichb.	9	6
— <i>lucidum</i> , R. et S.	8	516	<i>VILLARSIA</i> , Vent.	9	6
— <i>nudum</i> , Linn.	8	514	<i>VILMORINIA</i> , D. C.	1	154
— <i>Opulus</i> , Linn.	8	508	<i>VIMINARIA</i> , Smith.	1	175
— <i>Opulus roseum</i> , Willd.	8	508	— <i>denudata</i> , Smith.	1	175
— <i>prunifolium</i> , Linn.	8	512	<i>Vinca</i> , Dumort.	8	502
— <i>pyrifolium</i> , Desf.	8	512	<i>VINCA</i> , Linn.	8	522
— <i>rugosum</i> , Pers.	8	517	— <i>herbacea</i> , W. et Kit.	8	523
— <i>scandens</i> , Pers.	5	24	— <i>major</i> , Linn.	8	524
— <i>serratum</i> , Thunb.	5	25	— <i>minor</i> , Linn.	8	525
— <i>squamatum</i> , Willd.	8	514	— <i>rosea</i> , Linn.	8	526
— <i>sterile</i> , Hortor.	8	508	<i>VINCENTIA</i> , Gaudich.	15	146
— <i>strictum</i> , Link.	8	517	<i>Viniferæ</i> , Juss.	5	208
— <i>strictum</i> , Sweet.	8	516	<i>VIOLA</i> , (Linn.) Spach.	5	501
— <i>Tinus</i> , Linn.	8	516	— <i>altatica</i> , Pall.	5	514
— <i>Tinus strictum</i> , Hort.			— <i>arvensis</i> , Murr.	5	515
— <i>Kew</i>	8	516	— <i>biflora</i> , Linn.	5	510
— <i>tomentosum</i> , Lamk.	8	510	— <i>calcarata</i> , Linn.	5	512
— <i>virens</i> , Thunb.	5	24	— <i>calceolaria</i> , Linn.	5	520
			— <i>canadensis</i> , Linn.	5	517
			— <i>canina</i> , Linn.	5	506

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Viola cornuta</i> , Linn.	5	512	<i>Viscaria stellata</i> , Reichb.	5	174
— <i>cucullata</i> , Hort. Kew.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Rich.	8	255
— <i>edulis</i> , Elliott.	5	508	<i>Viscoidea</i> , Jacq.	8	576
— <i>grandiflora</i> , Linn.	5	514	<i>VISCUM</i> , Tourn.	8	254
— <i>grandiflora</i> , Vill.	5	515	— <i>album</i> , Linn.	8	254
— <i>hederacea</i> , Labill.	5	518	<i>Visenia</i> , Houtt.	5	461
— <i>heterophylla</i> , Mühlenb.	5	508	<i>VISMIA</i> , Vandelli.	5	548
— <i>hirsuta</i> , Lamk.	5	514	— <i>dealbata</i> , Kunth.	5	550
— <i>hirta</i> , Lion.	5	505	— <i>guianensis</i> , Pers.	5	549
— <i>Hybanthus</i> , Aubl.	5	497	— <i>guineensis</i> , Guill. et Perr.	5	555
— <i>Ipepacuanka</i> , Linn.	5	520	— <i>latifolia</i> , Choisy.	5	549
— <i>Itoubou</i> , Aubl.	5	520	— <i>longifolia</i> , A. Saint-Hil.	5	550
— <i>longifolia</i> , Poir.	5	500	— <i>sessilifolia</i> , Pers.	5	549
— <i>lutea</i> , Smith.	5	515	<i>VISMINEÆ</i> , Spach.	5	540
— <i>obliqua</i> , Pio.	5	508		et	547
— <i>odorata</i> , Linn.	5	504	<i>Visnaga</i> , Gärtn.	8	158
— <i>orchidiflora</i> , Rudge.	5	500	— <i>daucoides</i> , Gärtn.	8	188
— <i>Pallasii</i> , Fisch.	5	514	<i>Visnea</i> , Steud.	12	599
— <i>palmata</i> , Linn.	5	507	<i>VITALIANA</i> , Reichb.	9	545
— <i>parviflora</i> , Linn.	5	521	<i>VITEX</i> , Linn.	9	229
— <i>reniformis</i> , R. Br.	5	518	— <i>Agnus-castus</i> , Linn.	9	250
— <i>Riviniiana</i> , Reichb.	5	506	— <i>arborescens</i> , Roxb.	9	251
— <i>rothomagensis</i> , Thuil.	5	514	— <i>incisa</i> , Lamk.	9	252
— <i>speciosa</i> , Schrad.	5	514	— <i>Negundo</i> , Bot. Mag.	9	252
— <i>sudetica</i> , Willd.	5	515	<i>VITICEÆ</i> , Bartl.	9	226
— <i>sylvestris</i> , Reichb.	5	506	<i>Viticella</i> , Mitch.	9	444
— <i>tricolor</i> , Linn.	5	515	<i>VITICELLA</i> , Mœnch.	7	265
— <i>Zoysii</i> , Wulff.	5	512	— <i>campaniflora</i> , Spach.	7	266
<i>Violaceæ</i> , Juss.	5	494	— <i>crispa</i> , D. C.	7	267
<i>VIOLARIÆ</i> , Ging.	5	494	— <i>deltoides</i> , Mœnch.	7	265
<i>VIOLEÆ</i> , D. C.	5	496	— <i>florida</i> , D. C.	7	264
<i>Violeæ</i> , R. Br.	5	494	<i>Vitices</i> , Juss.	9	225
<i>Violeæ</i> , Reichb.	5	494	<i>VITIS</i> , Linn.	5	217
<i>VIORNA</i> , Reichb.	7	268	— <i>æstivalis</i> , Elliott.	5	229
— <i>cylindrica</i> , Spach.	7	269	— <i>æstivalis</i> , Mich.	5	228
— <i>integrifolia</i> , Spach.	7	270	— <i>æstivalis sinuata</i> , Pursh.	5	228
— <i>urnigera</i> , Spach.	7	270	— <i>arborescens</i> , Willd.	5	217
<i>Virana</i> , Colebr.	15	254	— <i>cordifolia</i> , Mich.	5	229
<i>Viraya</i> , Gaudich.	10	26	— <i>cordifolia</i> , Roth.	5	227
<i>Vireæ</i> , Adans.	10	7	— <i>cymosa</i> , Bl.	5	226
<i>VIRECTA</i> , D. C.	8	575	— <i>flexuosa</i> , Thunb.	5	226
<i>Virgaurea</i> , Tourn.	10	29	— <i>glabrata</i> , Roth.	5	227
<i>VIRGILIA</i> , Lamk.	1	162	— <i>hederacea</i> , Willd.	5	216
— <i>aurea</i> , Lamk.	1	164	— <i>heterophylla</i> , Thunb.	5	226
— <i>capensis</i> , Lamk.	1	165	— <i>Heyneana</i> , R. et S.	5	227
— <i>lutea</i> , Mich.	1	165	— <i>indica</i> , Linn.	5	227
<i>Virgilia</i> , L'hér.	10	17	— <i>indivisa</i> , Willd.	5	215
— <i>heloides</i> , L'hér.	10	125	— <i>Labrusca</i> , Linn.	5	228
<i>Virgularia</i> , Mart.	9	271	— <i>Labrusca</i> , Scop.	5	218
<i>Virola</i> , Aubl.	7	555	— <i>laciniata</i> , Linn.	5	218
— <i>sebifera</i> , Aubl.	7	557	— <i>pentaphylla</i> , Thunb.	5	214
<i>VISCARIA</i> , Griseb.	9	6	— <i>quinquefolia</i> , Lamk.	5	216

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Vitis rotundifolia</i> , Mich.	3	250	<i>Vosacan</i> , Adans.	10	20
— <i>sylvestris</i> , Bl.	3	226	<i>Vossia</i> , Wallich et Griff.	13	166
— <i>tomentosa</i> , Roth.	3	227	<i>Volomita</i> , Aubl.	8	88
— <i>trifida</i> , Roth.	3	227	<i>Vouacapoua</i> , Aubl.	1	89
— <i>triloba</i> , Roth.	3	227	<i>VOUAPA</i> , Aubl.	1	120
— <i>truncata</i> , Bl.	3	226	— <i>bifolia</i> , Aubl.	1	121
— <i>vinifera</i> , Linn.	3	218	— <i>Simira</i> , Aubl.	1	121
— <i>vulpina</i> , Wallich.	3	226	<i>Vouarana</i> , Aubl.	1	88
— <i>vulpina</i> , Walt.	3	250	et	3	40
— <i>vulpina</i> , Willd.	3	228	<i>Voyra</i> , Aubl.	9	5
— <i>Wallichii</i> , D. C.	3	226	<i>Vrolickia</i> , Mart.	9	269
<i>VITIS-IDÆA</i> , Spach.	9	528	<i>Vulpia</i> , Gmel.	13	164
<i>Vitis-idæa</i> , Tourn.	9	522			
— <i>Myrtillus</i> , Mœnch.	9	523	<i>WACHENDORFIA</i> , Burm.	13	109
— <i>punctata</i> , Mœnch.	9	529	— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	110
<i>VITTADINIA</i> , Rich. fil.	10	50	— <i>hirsuta</i> , Thunb.	13	110
<i>Vittellaria</i> , Gärtn.	9	384	— <i>paniculata</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Turra.	10	516	— <i>thyrsiflora</i> , Linn.	13	110
<i>Vittmannia</i> , Vahl.	2	575	— <i>umbellata</i> , Linn.	10	112
<i>Viviania</i> , Raf.	8	575	— <i>villosa</i> , Andr.	10	110
<i>Viviania</i> , Willd.	10	58	<i>Wahlbomia</i> , Thunb.	7	412
<i>VLECKIA</i> , Raf.	9	163	<i>WAHLNERGIA</i> , Schrad.	9	556
<i>VOACANGA</i> , Petit-Thou.	8	502	— <i>grandiflora</i> , Schrad.	9	561
<i>VOANDZEIA</i> , Petit-Thou.	1	154	<i>Waizia</i> , Reichb.	13	4
— <i>subterranea</i> , Petit-Thou.	1	155	<i>WALAFRIDIA</i> , E. Mey.	9	245
<i>Vochy</i> , Aubl.	4	519	<i>Waldschmidia</i> , Wigg.	9	6
— <i>guianensis</i> , Aubl.	4	524	<i>WALDSTEINIA</i> , Willd.	1	481
<i>Vochya</i> , Vandell.	4	519	— <i>geoides</i> , Willd.	1	481
<i>VOCHYSIA</i> , Juss.	4	521	<i>Walkeria</i> , Ehret.	9	93
— <i>alpestris</i> , Mart.	4	523	<i>WALKERIA</i> , Schreb.	2	389
— <i>elliptica</i> , Mart.	4	522	— <i>serrata</i> , Willd.	2	389
— <i>floribunda</i> , Mart.	4	524	<i>WALLENIA</i> , Swartz.	9	574
— <i>guianensis</i> , Lamk.	4	524	<i>WALLICHIA</i> , D. C.	3	458
— <i>grandis</i> , Mart.	4	523	— <i>spectabilis</i> , D. C.	3	458
— <i>pyramidata</i> , Mart.	4	523	<i>Wallichia</i> , Reinw.	8	574
— <i>rotundifolia</i> , Mart.	4	522	<i>Wallichia</i> , Roxb.	12	60
— <i>rufa</i> , Mart.	4	522	<i>WALLICHIEÆ</i> , D. C.	3	444
— <i>Tucanorum</i> , Mart.	4	522	et		457
<i>Vochysiaceæ</i> , Mart.	4	518	<i>WALLROTHIA</i> , Roth.	9	226
<i>VOCHYSIÆ</i> , A. St.-			<i>Wallrothia</i> , Spreng.	8	158
Hil.	4	518	<i>WALTHERIA</i> , Linn.	3	461
<i>Vogelia</i> , Gmel.	13	119	— <i>americana</i> , Linn.	3	462
<i>VOGELIA</i> , Lamk.	10	553	— <i>arborescens</i> , Cav.	3	462
<i>Vogelia sagittata</i> , Med.	6	582	— <i>Douradinha</i> , A. St-Hil.	3	463
<i>Vohiria</i> , Lamk.	9	5	— <i>ferruginea</i> , A. St-Hil.	3	462
<i>Voigtia</i> , Roth.	10	7	— <i>indica</i> , Jacq.	3	462
<i>Voigtia</i> , Spreng.	10	9	<i>WANGENHEIMIA</i> , Mœnch.	13	164
<i>VOLKAMERIA</i> , Linn.	9	226	<i>WAREA</i> , Nutt.	6	297
— <i>fragrans</i> , Vent.	9	228	<i>Warneria</i> , Mill.	7	292
<i>Volkameria</i> , P. Br.	9	445	— <i>canadensis</i> , Mill.	7	384
<i>Volkmannia</i> , Jacq.	9	226	<i>WATSONIA</i> , Mill.	13	84
<i>VOLUTARELLA</i> , Cass.	10	11	— <i>aletroides</i> , Ker.	13	86
			— <i>brevifolia</i> , Ker.	13	85

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Watsonia humilis</i> , Ker. . .	15	86	<i>WILLDENOWIA</i> , Thunb. . .	15	159
— <i>iridifolia</i> , Hort. Kew. .	15	83	<i>WILLEMETIA</i> , Brongn. . .	2	462
— <i>iridifolia fulgens</i> , Ker. .	15	83	— <i>africana</i> , Brongn. . .	2	462
— <i>marginata</i> , Ker.	15	83	<i>Willemetia</i> , Mærckl. . . .	5	284
— <i>Meriana</i> , Ker.	15	86	— <i>arenaria</i> , Mærckl. . . .	5	284
— <i>punctata</i> , Hort. Kew. . .	15	83	<i>Willemetia</i> , Neck.	10	6
— <i>rosea</i> , Ker.	15	83	<i>Willichia</i> , Mutis.	9	269
— <i>spicata</i> , Ker.	15	83	<i>WILLUGHBEIA</i> , Roxb. . . .	8	509
<i>WEBBIA</i> , D. C.	10	59	— <i>edulis</i> , Roxb.	8	509
<i>WEBBIA</i> , Spach.	5	408	<i>Willughbeia</i> , Schreb. . . .	8	501
— <i>floribunda</i> , Spach. . . .	5	409	<i>Wilsonia</i> , Hook.	9	227
— <i>heterophylla</i> , Spach. . .	5	409	<i>WILSONIA</i> , R. Br.	9	94
— <i>platypetala</i> , Spach. . . .	5	410	<i>Windsoria</i> , Nutt.	15	164
<i>Webera</i> , Schreb.	8	575	<i>Wintera</i> , Murr.	7	455
— <i>tetrandra</i> , Willd.	8	476	— <i>aromatica</i> , Murr. . . .	7	458
<i>WEDELIA</i> , Jacq.	10	21	— <i>aromatica</i> , Sol.	7	458
<i>Wedelia</i> , Læfll.	10	816	— <i>granatensis</i> , Murr. . . .	7	457
<i>WEIGELA</i> , Thunb.	8	527	<i>Winterana</i> , Linn.	5	508
<i>Weigelia</i> , Pers.	8	527	— <i>Canella</i> , Linn.	5	554
<i>WEIGELTIA</i> , D. C. fil. . . .	9	574	<i>Winterana aromatica</i> , Sol. .	7	458
<i>Weihea</i> , Spreng.	4	552	<i>WINTERINEÆ</i> , Spach. . . .	7	455
<i>Weingartneria</i> , Bernh. . . .	15	165		et	453
<i>WEINMANNIA</i> , Linn.	5	7	<i>Winterlia</i> , Mœnch.	2	422
— <i>glabra</i> , Linn. fil.	5	8	<i>WISTERIA</i> , Nutt.	1	520
— <i>hirta</i> , Swartz.	5	8	— <i>frutescens</i> , D. C.	1	521
— <i>ovata</i> , Cav.	5	7	— <i>sinensis</i> , D. C.	1	521
— <i>racemosa</i> , Forst.	5	7	— <i>speciosa</i> , Nutt.	1	521
— <i>trifoliata</i> , Thunb.	5	8	<i>Withania</i> , Pauquy.	9	57
<i>WELDENIA</i> , Schult.	12	254	<i>WITHERINGIA</i> , L'hérit. . .	9	57
<i>WELWITSCHIA</i> , Reichb. . . .	9	108	<i>WITSENIA</i> , Thunb.	15	97
<i>WENDLANDIA</i> , Bartl.	8	575	— <i>corymbosa</i> , Ker.	15	97
— <i>populifolia</i> , Willd. . . .	8	47	— <i>maura</i> , Thunb.	15	97
<i>Wendtia</i> , Hoffm.	8	156	<i>Wittelsbachia</i> , Martius. . .	4	60
<i>WERNERIA</i> , Kunth.	10	55	— <i>insignis</i> , Mart.	4	81
<i>Werniseckia</i> , Scop.	15	298	<i>Woodfordia</i> , Sal.	4	419
<i>WESTONIA</i> , Spreng.	1	152	— <i>floribunda</i> , Sal.	4	458
<i>WETTINIA</i> , Pœpp.	12	21	<i>WOODVILLEA</i> , D. C.	10	29
<i>WHITIA</i> , Bl.	9	287	<i>WORMIA</i> , Rottb.	7	415
<i>Whitleya</i> , Sweet.	9	57	<i>WRIGHTIA</i> , R. Br.	8	552
<i>Wibelia</i> , Rœhl.	10	6	— <i>antidysseoterica</i> , R. Br. .	8	552
<i>Wiborgia</i> , Roth.	10	17	— <i>coccinea</i> , R. Br.	8	555
<i>WIBORGIA</i> , Thunb.	1	155	— <i>tinctoria</i> , R. Br.	8	555
<i>WICKSTROEMIA</i> , Endl.	10	456	<i>Wrightia</i> , Roxb.	12	60
<i>WICKSTROEMIA</i> , Schrad. . .	4	60	<i>WRIGHTIÆ</i> , Endl.	8	505
<i>Wickstroemia</i> , Spreng. . . .	10	57		et	552
<i>WIEDEMANNIA</i> , F. et M. . .	9	166	<i>WULFENIA</i> , Jacq.	9	271
<i>WIEGMANNIA</i> , Meyen. . . .	8	577	<i>WULFFIA</i> , Neck.	10	20
<i>WIGANDIA</i> , Kunth.	9	105	<i>WURMBEA</i> , Thunb.	12	253
<i>Wigandia</i> , Neck.	10	26	<i>WYDLERIA</i> , D. C.	8	158
<i>WIGHTIA</i> , Wallich.	9	151	<i>Wylia</i> , Hoffm.	8	155
<i>Wilibalda</i> , Sternb.	15	161			
<i>Willdenowia</i> , Cav.	10	16	<i>Xanthe</i> , Willd.	5	508
<i>Willdenowia</i> , Gmel.	8	575	<i>XANTHISMA</i> , D. C.	10	58

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
XANTHIUM, Tourn.	10	22	XEROTHAMNUS, D. C.	10	29
XANTHOCERPHALUM, Willd.	10	24	XIMENESIA, Cav.	10	141
Xanthochymus, Roxb.	5	508	— encelioides, Cav.	10	141
— dulcis, Roxb.	5	528	XIMENIA, Plum.	15	264
— javanicus, Bl.	5	528	— ægyptiaca, Linn.	15	266
XANTHOSOMA, Kunth.	10	29	— americana, Linn.	15	264
Xanthomeria, Presl.	9	572	— ferox, Poir.	15	266
XANTHOPHYLLUM, Roxb.	7	111	— multiflora, Jacq.	15	264
XANTHOPHYTUM, Bl.	8	575	XIPHIDIUM, Læfll.	15	109
XANTHORHÆA, Smith.	12	256	XIPHIDIUM, Tourn.	15	18
Xanthorrhæaceæ, Dumort.	12	252	— Jacquini, Schrank.	15	22
XANTHORRHIZA, L'hérit.	7	407	— latifolium, Mill.	15	22
— apiifolia, L'hérit.	7	409	— verum, Schrank.	15	19
Xanthorrhiza, Marsch.	7	292	— vulgare, Mill.	15	19
Xanthosia, Rudg.	8	157	Xolisma, Raf.	9	445
XANTHOSIÆE, Tausch.	8	157	XUAREZIA, R. et P.	9	56
XANTHOSOMA, Schott.	12	48	Xylobium, Lindl.	12	177
— edule, Schott.	12	49	XYLOCARPUS, Kœn.	5	204
— sagittifolia, Schott.	12	48	— Granatum, Kœn.	5	204
Xanthoxylum, Smith.	2	561	— obovatus, Juss. fl.	5	205
XATARDIA, Meisn.	8	159	XYLOMELUM, R. Br.	10	425
XENISMIA, D. C.	10	21	— pyriforme, R. Br.	10	426
Xenopoma, Willd.	9	164	XYLOPHYLLA, Willd.	2	497
XERANTHEMUM, Tourn.	10	58	— angustifolia, Willd.	2	498
— annuum, Jacq.	10	59	— falcata, Willd.	2	498
— bracteatum, Vent.	10	214	— latifolia, Willd.	2	498
— canescens, Linn.	10	209	XYLOPIA, Linn.	7	506
— fasciculatum, Andr.	10	207	— frutescens, Aubl.	7	508
— fulgidum, Linn.	10	214	— grandiflora, A. Saint-		
— heterophyllum, Lamk.	10	207	Hil.	7	508
— humile, Andr.	10	207	— sericea, A. Saint-Hil.	7	507
— inodorum, Mœnch.	10	59	— undulata, Beauv.	7	516
— ornatum, Cass.	10	59	XYLOPLEURUM, Spach.	4	578
— pinifolium, Lamk.	10	207	— Nuttallii, Spach.	4	578
— radiatum, Lamk.	10	59	Xylosteon, Adans.	8	527
— serpyllifolium, Lamk.	10	209	XYLOSTEUM, Tourn.	8	535
— sesamoides, Curt.	10	207	— cæruleum, Spach.	8	536
— sesamoides, Linn.	10	207	— canadense, Dubam.	8	536
— speciosum, Linn.	10	208	— cordatum, Mœnch.	8	548
— Stæhelina, Andr.	10	209	— dumetorum, Mich.	8	552
— variegatum, Berg.	10	208	— ibericum, Bieberst.	8	550
XEROBIUS, Cass.	10	28	— oblongifolium, Gold.	8	556
XEROCARPA, Don.	9	585	— pyrenaicum, Tourn.	8	558
Xeroloma, Cass.	10	8	— villosum, Mich.	8	556
XEROCHLOA, R. Br.	15	166	Xyridaceæ, Lindl.	15	150
XEROPETALUM, R. Br.	1	152	Xyridanthe, Lindl.	10	26
Xeropappus, Wallich.	10	9	XYRIDEÆ, Agardh.	15	150
XEROPHYLLUM, Rich.	12	242	XYRIDION, Tausch.	15	25
— asphodeloides, Nutt.	12	245	XYRIS, Linn.	15	151
— setifolium, Mich.	12	245	— indica, Linn.	15	152
Xerophyta, Commers.	12	599	XYSMALOBIMUM, R. Br.	8	559
Xeroteæ, Brongn.	12	256	Xystidium, Trin.	15	166
XEROTES, R. Br.	15	154			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Fermolofa</i> , Bélang.	9	166	<i>Zantedeschia</i> , Spreng.	12	40
YOUNGIA, Cass.	10	5	— <i>æthiopica</i> , Spreng.	12	51
YUCCA, Linn.	12	282	— <i>aromatica</i> , Spreng.	12	50
— <i>acuminata</i> , Sweet.	12	287	ZANTHORHIZA, V. XANTHORHIZA.		
— <i>aloifolia</i> , Linn.	12	285	ZANTHOXYLÆ,		
— <i>angustifolia</i> , Pursh.	12	285	Juss. fil.	2	360
— <i>Draconis</i> , Linn.	12	284	ZANTHOXYLON, Kunth.	2	365
— <i>filamentosa</i> , Linn.	12	284	— <i>caribæum</i> , Lamk.	2	365
— <i>flaccida</i> , Haw.	12	285	— <i>Clava-Herculis</i> , Linn.	2	365
— <i>glauca</i> , Sims.	12	287	— <i>floribundum</i> , Wallich.	2	368
— <i>glaucescens</i> , Haw.	12	285	— <i>fraxineum</i> , Willd.	2	364
— <i>gloriosa</i> , Andr.	12	286	— <i>hyemale</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>gloriosa</i> , Linn.	12	286	— <i>latifolium</i> , D. C.	2	366
— <i>obliqua</i> , Haw.	12	287	— <i>ramiflorum</i> , Mich.	2	364
— <i>puberula</i> , Haw.	12	285	— <i>senegalense</i> , D. C.	2	365
— <i>recurva</i> , Haw.	12	286	— <i>sorbifolium</i> , A. Saint-Hil.	2	367
— <i>recurvifolia</i> , Sal.	12	286	— <i>tricarpum</i> , Mich.	2	365
— <i>rufocincta</i> , Haw.	12	287	<i>Zanthoxylon trifoliatum</i> , Linn.	8	116
— <i>spinosa</i> , Kunth.	12	284	<i>Zappania</i> , Scop.	9	227
— <i>stricta</i> , Sims.	12	286	ZARABELLIA, Cass.	10	21
— <i>superba</i> , Haw.	12	286	<i>Zarabellia</i> , Neck.	10	14
YULANIA, Spach.	7	462	ZAUSCHNERIA, Presl.	4	400
— <i>conspicua</i> , Spach.	7	464	— <i>californica</i> , Presl.	4	400
— <i>japonica</i> , Spach.	7	466	ZEA, Linn.	15	172
— <i>japonica candida</i> , Spach.	7	466	— <i>Curagua</i> , Mol.	15	175
— <i>japonica incarnata</i> , Spach.	7	466	— <i>hirta</i> , Bonafous.	15	175
— <i>japonica purpurea</i> , Spach.	7	466	— <i>Mays</i> , Linn.	15	175
— <i>Kobus</i> , Spach.	7	467	— <i>vulgaris</i> , Mill.	15	175
ZACINTHA, Tourn.	10	6	ZELKOVA, Spach.	11	117
<i>Zala</i> , Lour.	12	56	— <i>crenata</i> , Spach.	11	118
ZALACCA, Reinw.	12	85	— <i>cretica</i> , Spach.	11	121
— <i>Blumeana</i> , Mart.	12	85	<i>Zeocriton</i> , Beauv.	15	165
— <i>edulis</i> , Mart.	12	86	— <i>distichum</i> , Beauv.	15	248
— <i>Rumphii</i> , Mart.	12	86	ZENOBIÆ, Don.	9	479
— <i>Wallichiana</i> , Mart.	12	86	— <i>speciosa</i> , Don.	9	479
<i>Zalacca</i> , Rumph.	12	85	ZEPHYRA, Don.	12	256
<i>Zaleya</i> , Burm.	5	109	ZEPHYRANTHES, Herb.	12	415
<i>Zaluzania</i> , Commers.	8	575	— <i>Atamasco</i> , Herb.	12	415
ZALUZANIA, Pers.	10	22	<i>Zerumbet</i> , Jacq.	12	154
ZALUZIANSKYA, Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet</i> , Rumph.	12	157
— <i>capensis</i> , Schmidt.	9	518	<i>Zerumbet speciosum</i> , Wendl.	12	168
<i>Zamaria</i> , Raf.	8	575	ZEUGITES, P. Br.	15	167
ZAMIA, Linn.	11	442	ZEUXINE, Lindl.	12	181
<i>Zamiaceæ</i> , Reichb.	11	440	ZEYHERIA, Mart.	9	150
	et	442	<i>Zeyheria</i> , Spreng. fil.	10	28
ZANNICHELLIA, Micheli.	12	15	ZIERIA, Smith.	2	541
ZANNICHELLIÆ,			— <i>lanceolata</i> , R. Br.	2	542
Kunth.	12	15	— <i>lævigata</i> , Smith.	2	542
ZANONIA, Linn.	6	187	— <i>macrophylla</i> , D. C.	2	542
	et	189			

	Vol.	Pag.		Vol.	Pag.
<i>Zieria microphylla</i> , Bonpl.	2	542	<i>Zizyphus vulgaris</i> , Lamk.	2	441
— <i>pilosa</i> , Rudge.	2	542	<i>ZOEGEA</i> , Linn.	10	64
— <i>Smithii</i> , Andr.	2	542	— <i>lept aurea</i> , Linn.	10	65
— <i>trifoliata</i> , Delaun.	2	542	<i>ZOLLERNIA</i> , Mart.	1	146
<i>ZIETENIA</i> , Gled.	9	166	<i>ZOLLIKOFERIA</i> , D. C.	10	5
<i>ZILLA</i> , Forsk.	6	526	<i>Zollikoferia</i> , Nees.	10	6
<i>ZINGIBER</i> , Roscœ.	12	154	<i>Zoophthalmum</i> , P. Br.	1	557
— <i>majus</i> , Rumph.	12	155	<i>ZORNIA</i> , Gmel.	1	155
— <i>officinale</i> , Rosc.	12	155	<i>Zornia</i> , Moench.	9	166
— <i>Zerumbet</i> , Rosc.	12	156	<i>ZOSTERA</i> , Linn.	12	14
<i>Zingiberaceæ</i> , Rich.	12	152	<i>ZOSTEREÆ</i> , Kunth.	12	14
<i>ZINNIA</i> , Linn.	10	137	<i>ZOSTEROSPERMUM</i> , Beauv.	15	146
— <i>elegans</i> , Jacq.	10	140	<i>ZOSTEROSTYLIS</i> , Bl.	12	181
— <i>hybrida</i> , Desf.	10	140	<i>ZOYSIA</i> , Willd.	15	166
— <i>hybrida</i> , Sims.	10	159	<i>ZOZIMIA</i> , Hoffm.	8	156
— <i>multiflora</i> , Kunth.	10	159	<i>ZUCCA</i> , Commers.	6	188
— <i>multiflora</i> , Linn.	10	159	<i>ZUCCAGNIA</i> , Cav.	1	23
— <i>pauciflora</i> , Linn.	10	159	<i>Zuccagnia viridis</i> , Thunb.	12	327
— <i>revoluta</i> , Cav.	10	159	<i>ZUCCARINIA</i> , Bl.	8	572
— <i>tenuiflora</i> , Jacq.	10	159	<i>Zuccarinia</i> , Spreng.	8	578
— <i>verticillata</i> , Andr.	10	140	<i>Zwingera</i> , Hofer.	9	95
— <i>violacea</i> , Cav.	10	140	<i>Zwingera</i> , Schreb.	2	575
<i>ZIPPELIA</i> , Bl.	11	11	— <i>amara</i> , Willd.	2	576
<i>Zippelia</i> , Reichb.	10	554	<i>ZYGADENUS</i> , Mich.	12	247
— <i>Brugmansia</i> , Reichb.	10	556	— <i>glaberrimus</i> , Mich.	12	248
<i>Zizania aquatica</i> , Linn.	15	171	<i>Zygis</i> , Desv.	9	164
— <i>clavulosa</i> , Mich.	15	171	<i>Zygoglossum</i> , Reinw.	12	175
— <i>palustris</i> , Linn.	15	171	<i>ZYGOPETALUM</i> , Hook.	12	178
<i>ZIZIA</i> , Koch.	8	158	<i>ZYGOPHYLLEÆ</i> , R. Br.	2	504
<i>Zizia pyrenæica</i> , Roth.	6	498	<i>ZYGOPHYLLEÆ</i> <i>VERÆ</i> , Juss. fil.	2	506
— <i>tortuosa</i> , Roth.	6	487	<i>ZYGOPHYLLUM</i> , Linn.	2	506
<i>ZIZYPHORA</i> , Linn.	9	165	— <i>Fabago</i> , Linn.	2	507
<i>ZIZYPHUS</i> , Tourn.	2	441	— <i>foetidum</i> , Schrad.	2	507
— <i>Baclei</i> , D. C.	2	444	— <i>Morgsana</i> , Linn.	2	507
— <i>Jujuba</i> , Lamk.	2	445	— <i>retrofractum</i> , Jacq.	2	508
— <i>Jujuba</i> , Mill.	2	441	<i>ZYGOSTIGMA</i> , Griseb.	9	5
— <i>Lotus</i> , Desf.	2	442	<i>ZYGOSTATES</i> , Lindl.	12	177
— <i>orthacantha</i> , D. C.	2	445	<i>Zymum</i> , Noronh.	5	124
— <i>Paliurus</i> , Willd.	2	440	<i>ZYRPHELIS</i> , Cass.	10	50
— <i>sativa</i> , Desf.	2	441			
— <i>sinensis</i> , Lamk.	2	442			
— <i>Spina Christi</i> , Willd.	2	444			
— <i>volubilis</i> , Willd.	2	446			

FIN DE LA TABLE LATINE.







